

Каталог 2014–2015



Традициям и инновациям более 90 лет

РЕНА участвует в разработке и производит современную продукцию для электроинсталляции уже более 90 лет.

РЕНА предлагает полный ассортимент электроустановочных изделий как для проектов, так и для розничного покупателя.

РЕНА руководствуется такими принципами, как энергосбережение, комфорт и безопасность для коммунального, промышленного и частного строительства.

Электроустановочные изделия и приборы радиочины РЕНА многофункциональны. Они легко монтируются и не представляют сложностей при обслуживании.

Комфорт и современный дизайн, проводная и беспроводная техника — это продукция РЕНА!

PEHA Elektro GmbH & Co. KG
a Honeywell Company
e-mail: info@peha.ru
Internet: www.peha.ru
www.peha.de

СОДЕРЖАНИЕ

Audio Point	5
Механизмы	9
Механизмы выключателей	11
Механизмы ТВ розеток	14
Механизмы UAE розеток	15
Светорегуляторы	17
Электронные устройства	21
Мультимедиа	38
Механизмы управления зонами освещения	42
Серия NOVA	49
Серия AURA	59
Серия DIALOG	69
Серия COMПАСТА	81
Новая радиошина Easyclickpro	89
Влагозащищенная серия IP 44 для скрытой проводки	124
Влагозащищенная серия IP 44 для открытой проводки	126
Серия для открытой проводки IP 20	130
Серия из алюминиевого литья IP 22, IP 54, IP 55, IP 64, IP 66	132
Список по кодам	139



PEHA-AudioPoint стр. 6.

PEHA-AudioPoint

RDS-Radio • MP3-Player • AUX IN

Цветовые решения



ИК-пульт
входит в комплект



Дисплей с подсветкой



Новое радио PEHA-AudioPoint в дизайне NOVA, в трёхместной рамке

Дополнительный
музыкальный порт



MP3-Player, в комплекте
с картой памяти SD



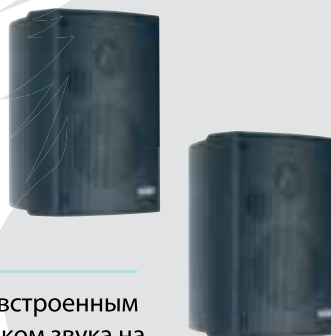
Дополнительный
музыкальный порт



Рамка с подсветкой - новинка!



Комплекция со встроенным радиопередатчиком звука на дистанционные акустические колонки, производства WHD и Vivanco



<<< STEREO >>>

Возможно подклю-
чать дополнитель-
ные стереоколонки



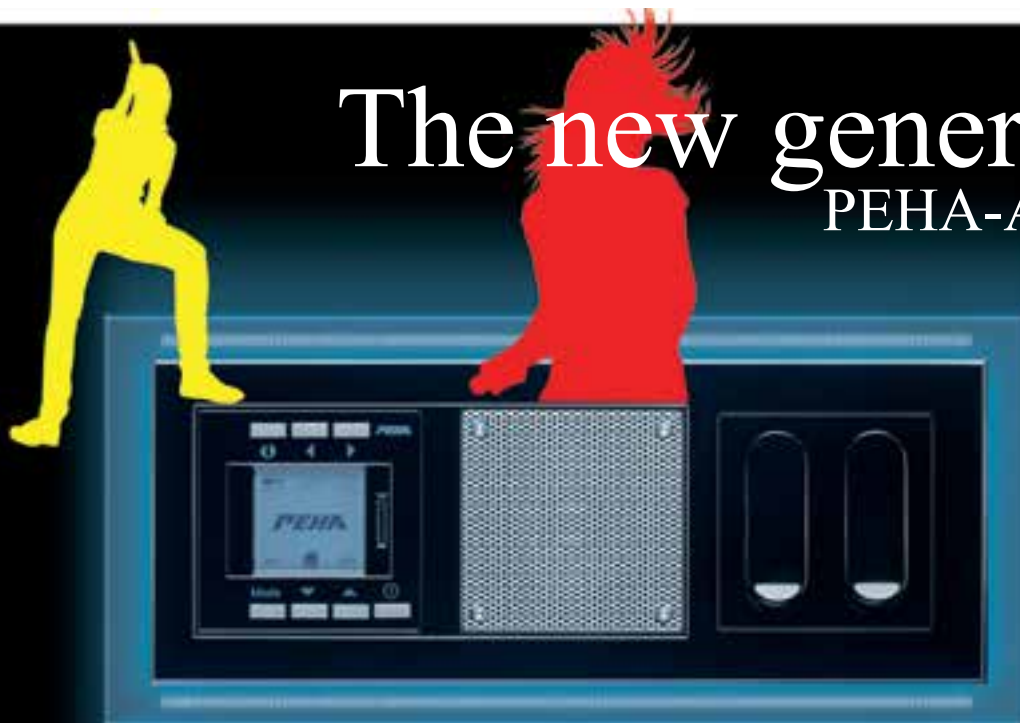
Стереоколонка устанавливается
в рамку, можно комбинировать
с другими приборами серий



The new generation.

The new generation.

PEHA-AudioPoint



Опция: рамки на два и три поста со светодиодной подсветкой белого и голубого цвета





PEHA-AudioPoint

Новое поколение радио PEHA-AudioPoint выделяется интересным дизайном рамок с светодиодной подсветкой, функциональным разнообразием и высоким качеством звучания.

Это настоящее удовольствие — пользоваться и радио, и i-Pod-ом, и iPhon-ом и MP3-плеером!





Радио PEHA-Audio-Point в серии NOVA со специальной тройной рамкой

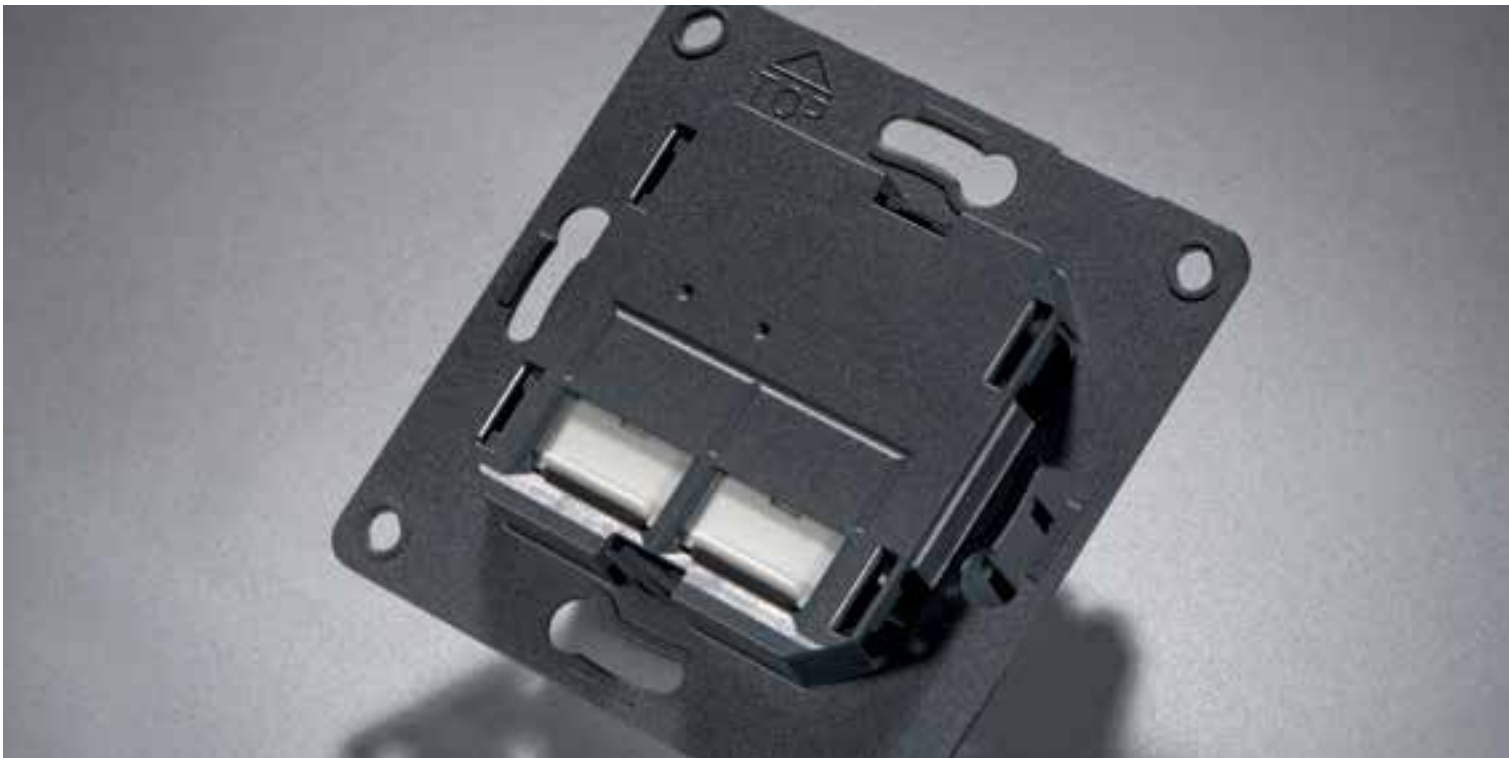
Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Audio Point NOVA Design Радиоприёмник встраивается в две стандартные монтажные коробки, рамка специальная, не стандартная, дисплей можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, моно/стерео радио RDS запоминает до бти радиостанций, со встроенным MP3-плеером, для плат памяти микро SD, в комплект входит ИК пульт управления, имеется фронтальный вход (штекер 2,5 мм) для присоединения дополнительного аудиоустройства, на тыльной стороне прибора имеются специальные клеммы плюс клеммы для дополнительных аудиокколонок, дисплей с подсветкой, регулируется яркость подсветки отдельно для режима "включен" и отдельно для режима "выключен", имеется будильник (на два временных значения), Часы могут быть настроены автоматически при помощи сигнала RDS. Будильник запоминает два значения. Есть функция автоматического отключения "Sleep Funktion" Напряжение питания: 230 В. Принадлежности, поставляемые в комплекте: *С23 ИК пульт; *2 платы памяти микро SD * адаптер с кабелем 2,5мм/ 3,5 мм</p>	белый NOVA	1	D 20.486.022 MP3	174133
	черный NOVA	1	D 20.486.192 MP3	174173
	алюминий NOVA	1	D 20.486.702 MP3	174153
 <p>Audio Point NOVA Design Радиоприёмник - та же модель с дополнительно встроенным цифровым радиопередатчиком для беспроводных колонок различных производителей, например, для: * беспроводных акустических колонок Vivanco типа CHS5000 * беспроводных акустических колонок Vivanco типа CHS5500 * беспроводных акустических колонок WHD радиус действия внутри помещений 5-8 метров, стены уменьшают радиус действия</p>	белый NOVA	1	D 20.486.022 FU MP3	174233
	черный NOVA	1	D 20.486.192 FU MP3	174273
	алюминий NOVA	1	D 20.486.702 FU MP3	174253
 <p>Рамка комбинированная для радио и одного прибора серии Nova для горизонтального, так и для вертикального монтажа; размеры: 225x83 мм подходит также и для радио арт. № D20.485.xx Radio</p>	белый NOVA	10	D 20.673.022 T Radio	021911
	черный NOVA	10	D 20.673.192 T Radio	040811
	алюминий NOVA	10	D 20.673.702 T Radio	021711
 <p>Рамка двойная ж/к светящаяся, белое свечение для радио Audio Point, из плексигласа светится по краям холодным белым свечением, интенсивность свечения выставляется поступенчато вместе с подсветкой дисплея, эл. питание через контакты в корпусе радио размеры: 114 мм x 186 мм.</p>	белый NOVA	1	D 20.672.022 W MP3	179233
	черный NOVA	1	D 20.672.192 W MP3	179273
	алюминий NOVA	1	D 20.672.702 W MP3	179253

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Рамка двойная ж/к светящаяся, голубое свечение для радио Audio Point, из плексигласа светится по краям голубым свечением, интенсивность свечения выставляется поступенчато вместе с подсветкой дисплея, эл. питание через контакты в корпусе радио размеры: 114 мм x 186 мм</p>	белый NOVA	1	D 20.672.022 B MP3	179333
	черный NOVA	1	D 20.672.192 B MP3	179373
	алюминий NOVA	1	D 20.672.702 B MP3	179353
 <p>Рамка тройная ж/к светящаяся, белое свечение для радио Audio Point, из плексигласа светится по краям холодным белым свечением, интенсивность свечения выставляется поступенчато вместе с подсветкой дисплея, эл. питание через контакты в корпусе радио размеры: 114 мм x 257 мм.</p>	белый NOVA	1	D 20.673.022 W MP3	179433
	черный NOVA	1	D 20.673.192 W MP3	179473
	алюминий NOVA	1	D 20.673.702 W MP3	179453
 <p>Рамка тройная ж/к светящаяся, голубое свечение для радио Audio Point, из плексигласа светится по краям голубым свечением, интенсивность свечения выставляется поступенчато вместе с подсветкой дисплея, эл. питание через контакты в корпусе радио; размеры: 114 мм x 257 мм</p>	белый NOVA	1	D 20.673.022 B MP3	179533
	черный NOVA	1	D 20.673.192 B MP3	179573
	алюминий NOVA	1	D 20.673.702 B MP3	179553
 <p>Музыкальный порт со стереоусилителем WHD центральная плата размером 55x55 мм для встраивания в тройную комбинированную рамку Audio Point; держатель для iPod* / iPhone* с функцией усилителя и подзарядного устройства подробная техинформация- см. www.whd.de</p>	белый NOVA	1	D 20.486.022 PORT	178843
	черный NOVA	1	D 20.486.192 PORT	178863
 <p>Аудиколонка дополнительная, для скрытого монтажа, проводная встраивается в стандартную монтажную коробку, для рамок серии Nova, большой диапазон частот, мембрана с влагостойким покрытием, номинальная мощность / Musikleistung 4 В / 10 В частота: 150-20000 Гц</p>	белый NOVA		D 20.486.022 LS	179931
	черный NOVA		D 20.486.192 LS	179871
	алюминий NOVA		D 20.486.702 LS	179951
 <p>Пульт дистанционного управления ИК запасной для Audio Point</p>			D 871 IR MP3	226013
 <p>Радио PEHA в дизайне AURA встраивается в две стандартные монтажные коробки, рамка специальная, не стандартная, дисплей можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, моно/стерео радио RDS запоминает до бти радиостанций, дисплей с подсветкой, регулируется яркость подсветки отдельно для режима "включен" и отдельно для режима "выключен", имеется будильник (на два временных значения), Часы могут быть настроены автоматически при помощи сигнала RDS. Есть функция автоматического отключения "Sleep Funktion". Напряжение питания: 230 В. Меню на 4х языках: немецком, голландском, английском и французском.</p>	белый AURA	1	D 20.485.02 Radio	174713
	антрацит AURA	1	D 20.485.64 Radio	174813
	алюминий AURA	1	D 20.485.70 Radio	174913

*iPod / iPhone являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Computer Inc.



Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Рамка для радио из натурального камня в дизайне AURA подходит как для горизонтального, так и для вертикального монтажа, размеры: 87 x 158 мм</p> <p>для радио арт. № D 20.485.02 Radio, белого цвета</p> <p>для радио арт. № D 20.485.21 Radio, цвета антрацит</p> <p>для радио арт. № D 20.485.70 Radio, цвета алюминия</p> <p>возможны произвольные комбинации</p>	Estermoz (беж. мрамор)	1	D 20.582.137.02 Radio	162613
	Pandang Hellgrau (серый гранит)	1	D 20.582.116.21 Radio	162713
	Nero Assoluto India (антрацит)	1	D 20.582.125.21 Radio	162813
	Bianco Carrara CD (белый мрамор)	1	D 20.582.111.70 Radio	162913
	Labrador Bluepearl (серый перламутр)	1	D 20.582.144.70 Radio	163013
 <p>Рамка для радио из закалённого стекла в дизайне AURA подходит как для горизонтального, так и для вертикального монтажа, размеры: 87 x 158 мм</p> <p>для радио арт. № D 20.485.02 Radio, белого цвета</p> <p>для радио арт. № D 20.485.21 Radio, цвета антрацит</p> <p>для радио арт. № D 20.485.70 Radio, цвета алюминия</p> <p>возможны произвольные комбинации</p>	белый матовый рифленое стекло, белый матовый	1 1	D 20.582.52.02 Radio D 20.582.53.02 Radio	163113 163213
	синий	1	D 20.582.54.21 Radio	163613
	черный	1	D 20.582.57.21 Radio	163713
	зеркальный	1	D 20.582.150.21 Radio	163813
	цвет алюминия	1	D 20.582.51.70 Radio	163313
	рифленое стекло, цвет алюминия	1	D 20.582.53.70 Radio	163513



Механизмы РЕНА

Механизмы РЕНА – качественные и надежные

Мы придерживаемся того мнения, что стопроцентная надежность и безопасность наших механизмов является гарантией качества.

Все механизмы РЕНА выполнены по новейшим технологиям.

Синтез инноваций и традиций — это механизмы РЕНА!



Зарядное устройство USB

НОВИНКА!

Многие устройства и приборы — ноутбуки, смартфоны, MP3-плееры, электронные книги, фотоаппараты, приборы навигации и другие с разъёмами USB — в одно прекрасное время требуют подзарядки.

Вам не нужно теперь искать проводную подзарядку! Новое встроенное в обычную монтажную коробку зарядное устройство PEHA Standby облегчит Вашу жизнь!

Два разъема по 5 В дают возможность подзаряжать сразу два устройства. На один разъем приходится ток в 2 Ампера, если подзаряжаются два устройства, то ток распределяется поровну на оба разъёма. Если же прибор не задействован, то он находится в режиме Standby.

Варианты дизайна по сериям:

Dialog	Aura	Nova
алюминий - 70	антрацит матовый-21	белый-022
		

- Два разъёма USB
- Ток 2 А
- Ноль энергопотребления в режиме Standby
- Имеются модели во всех сериях выключателей PEHA
- Привлекательный дизайн для дома и офиса

Технические характеристики:

Напряжение питания 220-240 В~, 50-60 Гц

Макс. мощность на выходе 10 Вт

Номинальный ток входа 60 мА

Режим Standby 0 Вт

Разъёмы USB 2.0 тип А и USB 3.0

Напряжение на выходе 5 В

Ток на выходе 2,0 макс.

Тип защиты IP 20

Рабочие температуры от 0°C до 40°C

Температуры хранения от -20°C до 70°C






Соответствует нормам IEC 61558-2-16, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3

	DIALOG	AURA	NOVAbrillance	NOVAtangent
Серия 500 Механизмы выключателей нового образца, имеют ряд преимуществ, например, универсальный выключатель арт. № 516 (сх.6)	95.540	20.540	20.540	20.530
Серия 600 Хорошо зарекомендовавшие себя механизмы выключателей, имеют до бти схем подключения; винтовые клеммы для специальных требований, например, универсальный 2-пол. выключатель арт. № 616/2	95.640	20.640	20.640	20.630

Технические характеристики:

Выключатели и выключатели-кнопки снабжены соединительными клеммами для сечений проводов 0,8-2,5 мм² согласно предписаниям Союза Немецких Электриков (VDE 0632).

При подключении энергосберегающих ламп / ПРА следует обратить внимание на большую величину пускового тока. Перед применением следует проверить предназначение механизмов.

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизмы выключателей для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Универсальный выключатель (выключатель/ переключатель с двух мест, сх. № 6)* Выключатель на два направления (двухклавишный, сх. № 5) Перекрёстный (лестничный) переключатель (сх.№7)* Выключатель 2-полюсный (сх. № 2)*</p>	10/250	516	190611
	10/250	515	190511
	10/250	517	190711
	10	512	190211
 <p>Механизмы выключателей без «лапок», винтовые клеммы, для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Универсальный выключатель (выключатель/ переключатель с двух мест сх. № 6)* Выключатель на два направления (двухклавишный, сх. № 5)</p>	10	H 516	190621
	10	H 515	190521
 <p>Механизмы переключателей с винтовыми клеммами для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Выключатель 2-полюсный Переключатель двухклавишный с двух мест (сх. № 6+6) Выключатель 3-полюсный*</p> <p>НОВИНКА</p>	10	616/2	110211
	10	616/6	110611
	10	613	112311
 <p>Механизм выключателя для всех серий скрытой проводки 16 А 250 В: Выключатель 2-полюсный (винтовые клеммы)*</p>	10	612/16	103211
 <p>Механизмы переключателей с контрольной лампой для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Универсальный переключатель (выключатель/ переключатель с двух мест) с нулевой клеммой Выключатель 2-полюсный Выключатель 2-полюсный, 16 А (винтовые клеммы)</p>	10/25	516 GLK	192611
	10	512 GLK	191211
	10	612/16GLK	104211
<p>*все механизмы выключателей можно комплектовать блоками подсветки, как это рекомендовано в Предписании по оборудованию рабочих мест, блоки подсветки — см. стр. 15-16</p>			

Механизмы

Механизмы / механизмы выключателей и розеток

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизмы кнопки для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Механизм кнопки, 1-полюсный (с замыкающим контактом)* Механизм кнопки, 1-полюсный (с замыкающим контактом) с двумя отдельными контактами для элемента подсветки* Механизм переключатель-кнопка, 1-полюсный, используется в качестве размыкателя и замыкателя Механизм кнопки, 1-полюсный на два направления (двухклавишный), 2 замыкающих контакта</p>	<p>10/250 10 10 10</p>	<p>550 550/4 556 515 T</p>	<p>193111 193211 193511 190811</p>
 <p>Механизмы кнопки с контрольной подсветкой для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Механизм кнопки, 1-полюсный, с замыкающим контактом, с N-клеммой Механизм кнопки, 1-полюсный, переключатель, используется в качестве и замыкателя, и размыкателя, с N-клеммой</p>	<p>10/250 10</p>	<p>550 GLK 556 GLK</p>	<p>193711 193611</p>
 <p>Механизм кнопки 2-кл. для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Механизм универсальной двухклавишной кнопки, переключатель с двух мест по двум направлениям (винтовые клеммы) Используется и в качестве механизма управления жалюзи с электрической блокировкой.</p>	<p>10</p>	<p>619 T</p>	<p>110911</p>
 <p>Механизмы кнопки для управления рольставнями для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: 1-полюсный, с электрической блокировкой (винтовые клеммы)</p>	<p>10</p>	<p>616/4</p>	<p>110411</p>
 <p>Механизмы кнопки для управления жалюзи 10 А 250 В с быстрозажимными клеммами: 1-полюсный, 2 замыкающих контакта с механической и электрической блокировкой, в качестве защиты от двустороннего включения Клавиши DIALOG стр. 71 Клавиши AURA стр. 62 Клавиши NOVA стр. 52</p>	<p>10</p>	<p>214</p>	<p>106411</p>
 <p>Механизм кнопки для группового управления жалюзи 10 А 250 В с винтовыми клеммами: Групповая кнопка, 4 замыкающих контакта с нулевым положением Клавиши DIALOG стр. 71 Клавиши AURA стр. 62 Клавиши NOVA стр. 52</p>	<p>10</p>	<p>254 T</p>	<p>109811</p>

*все механизмы выключателей можно комплектовать блоками подсветки, как это рекомендовано в Предписании по оборудованию рабочих мест, блоки подсветки – см. стр. 15-16

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизмы поворотного типа: выключатели для управления жалюзи 10 А 250 В: с нулевым положением, используются и как кнопка, и как кнопочный выключатель / выключатель с фиксацией включенного положения</p> <p>Механизм кнопки, 1-полюсный Механизм кнопки, 2-полюсный</p> <p>Внимание: при использовании фиксатора внутри механизма выключатель с фиксацией включенного положения превращается в кнопку</p> <p>Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 73, AURA стр. 64, NOVA стр. 55</p>	10 10	H 604 T о.А. H 604/2 T о.А.	933591 932291
 <p>3-ступенчатые поворотные выключатели 16 А 250 В с винтовыми клеммами: С нулевым положением (0-1-2-3) Без нулевого положения</p> <p>Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 74, AURA стр. 64, NOVA стр. 55</p>	1 1	601/3 о.А. 600/3 о.А.	933193 933393
 <p>Механизм таймера 16 А 250 В: 2-полюсный, с погрешностью хода $\pm 10\%$ Для монтажной коробки диаметром 58 мм с винтовым крепежом. Выключатель, 2-полюс., без схемы постоянного света время включения до 15 мин. время включения до 120 мин. Корпус DIALOG стр. 74 AURA стр. 64 Корпус NOVA стр. 55</p>	1 1	65/15 о.А. 665/120 о.А.	936093 936593
 <p>Механизмы выключателя с ключом 10 А 250 В: Совместим со всеми профильными полуцилиндрами DIN длиной 40 мм, без замка, без центральной платы Выключатель с фиксатором, 2-полюсный, с нулевым положением</p>	1	624/2 PSS о.А.	933793
 <p>Механизм переключателя, 2-полюсный, без нулевого положения</p>	1	624/6 PSS о.А.	933893
 <p>Механизм переключателя-кнопки 1-полюсный, с нулевым положением</p>	1	624 T PSS о.А.	933993
 <p>Механизм переключателя, 2-полюсный, с нулевым положением Клавиши DIALOG стр. 78, AURA стр. 67, NOVA стр. 58</p>	1	624/2 T PSS о.А.	934093

Механизмы






Механизмы / механизмы выключателей и розеток

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм телевизионной розетки на 2 гнезда для антенны, устройств приема кабельного и спутникового телевидения. Оконечная розетка, частота: 4-2400 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 4,5 дцб при 4-862 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 5,5 дцб при 862-2400 МГц для крепежа винтами и лапками. Класс защиты А по EMV, WISI DB 03</p> <p>Центральные платы DIALOG стр. 76, AURA стр. 66, NOVA стр. 56</p>	10	1921 E о.А.	930091
 <p>Механизм телевизионной розетки на 2 гнезда для антенны, устройств приема кабельного и спутникового телевидения. Проходная розетка. Частота: 4-2400 МГц Затухание на прохождении: 2,5 дцб при 4-862 МГц Затухание на прохождении: 3,5 дцб при 862-2400 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 10 дцб при 4-862 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 10,5 дцб при 862-2400 МГц для крепежа винтами и лапками. Класс защиты А по EMV, WISI DB 03</p>	10	1921 G о.А.	930191
 <p>Механизм телевизионной розетки на 2 гнезда для антенны, устройств приема кабельного и спутникового телевидения. Проходная розетка. Частота: 4-2400 МГц Затухание на прохождении: 1 дцб при 4-862 МГц Затухание на прохождении: 1,75 дцб при 862-2400 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 14 дцб при 4-862 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 15 дцб при 862-2400 МГц для крепежа винтами и лапками. Класс защиты А по EMV, WISI DB 07</p>	10	1922 G о.А.	930291
 <p>Механизм телевизионной розетки стандарта DIN 45 330, IEC для антенны, устройств приема кабельного и спутникового телевидения. Частота: 47-2400 МГц Оконечная розетка на 3 гнезда 1,5 дцб 11 WISI DB 53 11 с дистанционным питанием через SAT-вход.</p> <p>Центральные платы DIALOG стр. 76, AURA стр. 66, NOVA стр. 56</p>	10	1923 E о.А.	931291
 <p>Механизм телефонной розетки TAE для монтажных коробок диаметром 58 мм с винтовым соединением, для нестационарного подключения TAE 6 F+N Цвет: бежевый</p>	10	1956 F+N о.А.	979291
<p>TAE 2 x 6/6 NFF 2 x телефон + дополнительное устройство Цвет: бежевый</p>	10	1956/6 NFF о.А.	900391

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>ТАЕ 3 x 6 NFN телефон + 2 дополнительных устройства. Цвет: бежевый</p> <p>белый</p> <p>антрацит</p> <p>Центральные платы DIALOG стр. 77, AURA стр. 66, NOVA стр. 57</p>		<p>1956 NFN о.А.</p> <p>1956.02 NFN о.А.</p> <p>1956.19 NFN о.А.</p>	<p>900491</p> <p>981091</p> <p>981191</p>
 <p>Компьютерная розетка для одного терминала (UAE). Кат.3 UAE 8 (8), для 6- или 8-полюсного штекера. Наклонное гнездо, 8-полюс, с 8 винтовыми контактами. Может использоваться в стандарте ISDN (Rutenbeck UAE 8 (8)).</p>	10	1958 UAE о.А.	932791
 <p>Компьютерная розетка для одного терминала (UAE) экранированная, кат.6, класс E 250 МГц, предназначено для Ethernet (Гб), для 8-полюс.штекера (RJ 45), наклонное гнездо, экранированные плюсовые зажимы LSA, с металлическим корпусом, для винтового крепежа.</p>	10	1958 UAE-C6 о.А.	927991
 <p>Компьютерная розетка для двух терминалов Кат.3 UAE 8/8/(8/8), для двух 6- или 8-полюсных штекеров. Наклонное гнездо, 2 x 8-полюс, с 2 x 8 винтовыми контактами.</p>	10	1958/8 UAE о.А.	932991
 <p>Компьютерная розетка для двух терминалов экранированная, кат.6, UAE 8/8/(8/8), класс E 250 МГц, предназначена для Ethernet (Гб), для двух 8-полюс.штекеров (RJ 45), наклонное гнездо, экранированные плюсовые зажимы LSA, с металлическим корпусом, для винтового крепежа.</p>	10	1958/8 UAE-C6 о.А.	928191
 <p>Механизм розетки ТАЕ/UAE: комбинированный механизм розетки ТАЕ 6 F+N и UAE 8 для 6- или 8-полюсного штекера. Может использоваться в стандарте ISDN</p> <p>Центральные платы DIALOG стр. 77, AURA стр. 66, NOVA стр. 57</p>	10	1958/6 KAE о.А.	932891
 <p>Механизм розетки для стереодинамиков, используется соединительный кабель для динамиков 10 мм2 Крепеж с лицевой части через безвинтовые соединительные зажимы, 2 x 2, сзади с помощью винтовых зажимов.</p> <p>Центральные платы DIALOG стр. 77, AURA стр. 66, NOVA стр. 57</p>	<p>10</p> <p>10</p>	<p>1930/4.02 о.А.</p> <p>1930/4.21 о.А.</p>	<p>902591 (белый)</p> <p>902491 (антрацит)</p>
 <p>Блоки подсветки с лампочкой накаливания/ тлеющего свечения для выключателей 500-ой серии и для замены и дополнительной подсветки: Лампочка тлеющего свечения 230 В , 0,8 мА</p>	10	GL 505	575011


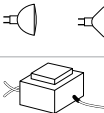
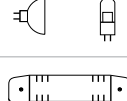
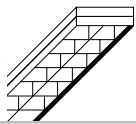
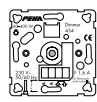




Механизмы

Механизмы / механизмы выключателей и розеток

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
Лампочка накаливания 6 - 12 В, 40 мА	10	Glü 505/12	575111	
Лампочка накаливания 24 В, 20 мА	10	Glü 505/24	575211	
Ж/к элемент 12 В, 10 мА, соблюдать полярность = !	10	LED 505/12	575311	
Ж/к элемент 24 В, 10 мА, соблюдать полярность = !	10	LED 505/24	575411	
Ж/к элемент для РНС(системы Пеха Хаус Контроль)	10	LED 505/PHC	575511	
Ж/к элемент для 230 В, 0,8 мА НОВИНКА				
зеленый	10	LED 505/230 grün	574811	
белый	10	LED 505/230 weiS	574851	
 Ж/к элемент (дополнительный) для розеток с ж/к индикатором напряжения, ж/к лампочка зеленого цвета, средний срок службы ж/к ок. 10 лет, 230 В/1 мА для розеток с защитным контактом SCHUKO с зажимными клеммами	10	LED 6511/4	580611	
для розеток с защитным контактом SCHUKO с винтовыми клеммами- НОВИНКА!	10	LED 6611/4	580661	
 Неоновый элемент для розеток с защитным контактом SCHUKO с винтовыми клеммами 230 В, 1,25 мА	10	GL 6611	580111	
 Пылезащитный колпачок для механизмов 500-ой серии и розеток с защитным контактом SCHUKO (не подходит для розеток с механизмом под углом 45° и розеток с защитным контактом и с подсветкой)	50	577	194011	
 Зарядное устройство USB, 2 разъёма НОВИНКА		D 1602/2.02 USB SPV o.A.	238953	
 Накладка для зарядного устройства USB				
DIALOG	белый	НОВИНКА	D 95.610.02 USB SPV	239813
	бежевый	НОВИНКА	D 95.610.03 USB SPV	239053
	черный	НОВИНКА	D 95.610.19 USB SPV	238873
	алюминий	НОВИНКА	D 95.610.70 USB SPV	238933
AURA	белый	НОВИНКА	D 20.610.02 USB SPV	239833
	антрацит	НОВИНКА	D 20.610.21 USB SPV	239133
	алюминий	НОВИНКА	D 20.610.70 USB SPV	239073
NOVA	белый	НОВИНКА	D 20.610.022 USB SPV	239153
	черный	НОВИНКА	D 20.610.192 USB SPV	239233
	алюминий	НОВИНКА	D 20.610.702 USB SPV	239173

Техническая информация

Таблица сопоставления нагрузок

Светорегуляторы	Мощность	Артикул	Фазовая отсечка		Лампы накаливания 230 В / Галогенные лампы 	Диммируемые обмоточные трансформаторы 	Электронные трансформаторы 	Люминесцентные лампы 
			Фазовый отрезок	Линейный отрезок				
поворотного типа для скрытой проводки 	20-315 W	433 HAB о.А.	X		•		•	
	60-400 W	434 о.А.	X		•		○ ¹⁾	
	60-600 W	436	X		•		○ ¹⁾	
	60-600 W, 25-500 VA	435 HAN о.А.	X		•	•	○ ¹⁾	
	20-600 W, 20-525 VA	435 HAB о.А.	X		•		•	
	60-800 W	439 HAB о.А.	X		•		•	
	75-1000 W, 25-800 VA	438 HAN о.А.	X		•	•	○ ¹⁾	
Потенциометр-выключатель	1-10 V 50 mA	430 POT о.А.						○ ²⁾
Потенциометр-кнопка	1-10 V 50 mA	430 T-POT о.А.						○ ²⁾
Светорегулятор в сборе	60-300 W	80.433 V	X		•		○ ¹⁾	
Многофункциональная электронная плата, в т.ч. светорегулятор со входом для параллельного поста 	60-600 W, 50-500 VA	492 AN о.А.	X		•	•	○ ¹⁾	
	60-525 W, 60-525 VA	492 AB о.А.	X		•		•	
Двойной светорегулятор (на два направления) подходит для AURA и NOVA 	2 x 25-150 W, 2 x 25-130 VA	20.295.02 AN	X		•	•		
		20.295.70 AN	X		•	•		
		20.295.02 AB	X		•		•	
		20.295.70 AB	X		•		•	
Радиодиммер Easyclick Plus	60-210 W	451 FU-EP BEP DAB	X		•		•	
	60-210 W	451 FU-EP DAB UP о.А.	X		•		•	
	60-420 W	4511 FU-EP DAB ST	X		•		•	
Встроенный светорегулятор COMACTA	25-100 W	837/1	X		•		○ ¹⁾	
	0-105 VA	837/1 HA	X		•	•	○ ¹⁾	
Встроенный блок	1-10 V 50 mA	940 AMA						○ ²⁾
Светорегулятор REG на DIN-рейку с селектором функций и интерфейсом 1 - 10 В 	60-1000 W	439 M-AN REG	X		•	•	○ ¹⁾	
	60-1000 W	439 SL-AN REG	X	X	••	•	○ ¹⁾	
	60-1000 W	439 M-AB REG						○ ³⁾
	60-1000 W	439 SL-AB REG	X		•		•	○ ³⁾
Универсальный светорегулятор с селектором функций 	60-1000 W	439 UN REG	X	X	•	•	•	

Внимание:

Условия монтажа могут оказывать неблагоприятное воздействие на рабочую температуру светорегуляторов. В связи с этим необходимо с ответственно уменьшить указанную максимальную присоединяемую мощность. Светорегуляторы не предназначены для использования с люминесцентными или энергосберегающими лампами.





○¹⁾ работает только с трансформаторами РЕНА, арт. №830ТТ(105 Вт, 150 Вт, 200 Вт)



○²⁾ с диммируемыми ЭПРА (1-10 В)

○³⁾ с диммируемыми ЭПРА

Механизмы

Механизмы / механизмы выключателей и розеток

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм поворотного-нажимного светорегулятора с фазовой отсечкой для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и других омических потребителей, плавное включение, фиксируется последнее значение яркости, 230 В, 50 Гц, быстрозажимные клеммы 60-400 Вт (предохранитель Т 1,6 А) 60-600 Вт (предохранитель Т 2,5 А) Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 73, AURA стр. 64, NOVA стр. 54</p>		1 1	434 о.А. 436 о.А.	208013 209613
 <p>Светорегулятор поворотный 1-полюсный в сборе с фазовой отсечкой для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и других омических потребителей с цельнолитой накладкой, для монтажа в одинарную монтажную коробку, 230 В, 50 Гц, быстрозажимные клеммы 60-300 Вт (предохранитель Т 1,6 А)</p>	бежевый	1	80.433 V	207913
 <p>Механизм поворотного-нажимного светорегулятора для низковольтных галогенных ламп с фазовой отсечкой для обмоточных трансформаторов, ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и других омических потребителей, с кнопочным выключателем / переключателем, плавное включение, фиксируется последнее значение яркости, 230 В, 50 Гц, быстрозажимные клеммы 25-500 ВА, 60-600 Вт (предохранитель Т 4 А), имеется автоматическая защита от перегрева, с охладителем.</p>		1	435 HAN о.А.	209713
 <p>Механизм светорегулятора TRONIC Механизм фазосдвигающего светорегулятора для низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и других омических потребителей, с кнопочным выключателем / переключателем на два направления, макс. угол сдвига фаз регулируется относительно трансформатора, плавное включение плавное включение, с электронным предохранителем, с защитой от короткого замыкания, имеется автоматическая защита от перегрева, 230 В, 50 Гц, быстрозажимные клеммы 20-315 ВА/Вт 20-250 ВА/Вт, 230 В, 60 Гц Внимание: только для сетей с частотой 60 Гц</p>		1 1	433 HAV о.А. 433 HAV-60 о.А.	210213 211113

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм светорегулятора TRONIC Механизм фазосдвигающего светорегулятора для низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и других омических потребителей, с кнопочным выключателем / переключателем на два направления, макс. угол сдвига фаз регулируется относительно трансформатора, с плавным пуском, с электронным предохранителем, защитой от короткого замыкания, имеется автоматическая защита от перегрева, 230 В, 50 Гц, быстрозажимные клеммы</p> <p>20-525 Вт электронные трансформаторы, 20-600 Вт лампы накаливания, омическая нагрузка</p> <p>60-800 Вт электронные трансформаторы, 60-800 Вт лампы накаливания, омическая нагрузка Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 73, AURA стр. 64, NOVA стр. 54</p>				
		1	435 HAB о.А.	217113
		1	439 HAB о.А.	279013
 <p>Электронный потенциометр с функцией клавишного выключателя для электронных пускорегулирующих устройств (ЭПРА) и светорегуляторов (светорегуляторы PEHA-REG стр. 23-24) с напряжением в сети управления 0-10 В DC пост. тока, макс. оперативное напряжение 12 В пост. тока, мин. оперативное напряжение 1 В пост. тока, макс. оперативный ток 50 мА, включающий контакт макс. 10 А, 230 В, напрямую подключаются до 6ти устройств EVG, расчетный ток 4 А, предохранитель Т 4 Р 250 В</p> <p>Электронный потенциометр с функцией кнопочного выключателя, 2 А, 230 В, для срабатывания импульсных переключателей, предохранитель Т 2 Р 250 В Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 73, AURA стр. 64, NOVA стр. 54</p>		1	430 POT о.А.	210913
		1	430 T-POT о.А.	215013

Механизмы

Электронные устройства / управление светом

Техническая информация

Универсальные механизмы для скрытой проводки с входом для параллельного поста

Электронные устройства имеют механизм автоматического распознавания применяемых накладок. Выбор накладок осуществляется в зависимости от поставленной задачи.

Электронная плата-реле для скрытой проводки, артикул № 493 о.А.(370013)

Один релейный выход имеет 6 функций: кнопочный выключатель, кнопочный импульсный выключатель, датчик движения для лестничных площадок, таймер, реле с большой выдержкой времени, программируемый таймер (см.стр. 19-22)

Многофункциональная электронная плата: в т.ч. светорегулятор для скрытой проводки, артикул № 492 АВ о.А.(389013), для электронных низковольтных трансформаторов и омических нагрузок, с 8 функциями: блок памяти включения светорегулятора (Memory), блок памяти включения светорегулятора (Memory plus), регулируемая яркость, светорегулятор без блока памяти включения (Memory), кнопочный выключатель, датчик движения для лестничных площадок, таймер с большой выдержкой времени, программируемый таймер, ИК-выключатель (см.стр. 19-22)

Многофункциональная электронная плата: в т.ч. светорегулятор для скрытой проводки: артикул № 492 AN о.А.(370113) механизм Triac для омических и индуктивных нагрузок, с 8 функциями: блок памяти включения светорегулятора (Memory), блок памяти включения светорегулятора (Memory plus), регулируемая яркость, светорегулятор без блока памяти включения (Memory), кнопочный выключатель, датчик движения для лестничных площадок, таймер с большой выдержкой времени, программируемый таймер (см.стр. 19-22)



Параллельные посты включения (скрытый монтаж)

С механизмами 492 AN о.А.(370113), 492 Ab о.А.(389013) и 493 о.А.(370013) в качестве параллельного поста включения используется механизм артикул № 490 N о.А. (389113)

Механизм кнопки 10 А 250 В, артикул № 550 (193111) или 550/4(193211)
1-полюс., замыкатель/размыкатель

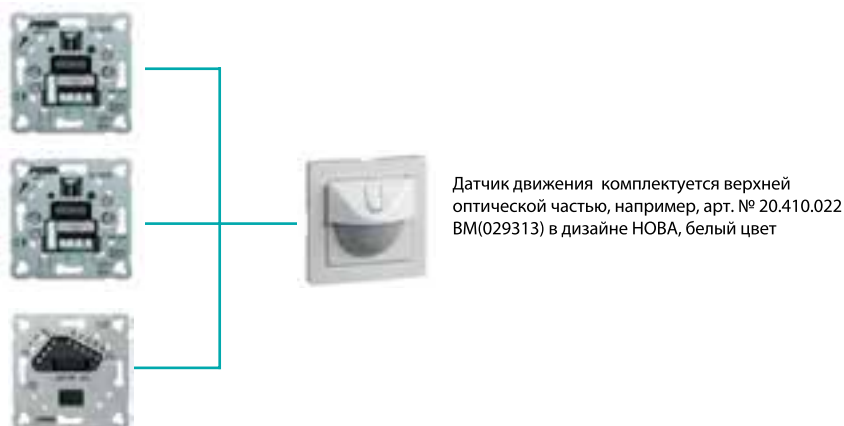




Комплектация датчиков движения

Механизм датчика движения 180°, артикул № 483 о.А.(389313) - реле (необходима нейтраль)

Механизм датчика движения 180°, артикул № 482 о.А.(389213), блок Triac (двухпроводное присоединение)


Механизм датчика движения 180°, артикул № 482/24 о.А.(388417), транзисторный блок 24 В, для системы РНС






Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм многофункциональной электронной платы, в т.ч. светорегулятор (скрытый монтаж): Блок Trías для омических и индуктивных нагрузок, пригоден для установки следующих верхних деталей: клавиши xx.941/1.xx RU, кнопки приема инфракрасного сигнала xx.941.xx IR, двойной клавиши xx.425.xx JR, радиоприемника Easywave xx.440.xx FU-E, оптической части датчика движения 180° xx.410.xx (параллельно подключаются до 3х датчиков движения).</p> <p>Регулировка с помощью селекторного переключателя функций с 8 функциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кнопочный светорегулятор с блоком памяти Memory, - кнопочный светорегулятор с блоком памяти Memory и с запоминанием основного значения яркости, - кнопочный светорегулятор без Memory, - кнопочный выключатель EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ), - лестничный выключатель с таймером от 2 сек. до 60 мин., - регулятор с большой выдержкой времени от 30 мин до 10 часов, - программируемое реле времени. <p>Технические данные: Светорегулятор с фазовой отсечкой и обозначением нагрузки R, L, питание 230 В, 50 Гц, 2-проводное соединение, класс защиты IP 20, параллельный вход для кнопок без подсветки, нажатое положение L.</p> <p>Нагрузка: лампы накаливания 230 В, 60-600 Вт обычные трансформаторы (с обмоткой) 50-500 ВА</p>		1	492 AN O.A.	370113
 <p>Механизм многофункциональной электронной платы, в т.ч. светорегулятор (скрытый монтаж): Блок FET для электронных низковольтных трансформаторов и омических нагрузок, для установки следующих верхних деталей: клавиши xx.420.xx RU, клавиши приема инфракрасного сигнала xx.941/1.xx IR, двойной клавиши xx.425.xx JR, радиоприемника Easywave xx.440.xx FU-E, оптической части датчика движения 180° xx.410.xx B (параллельно подключаются до 3х датчиков движения), с 8 функциями аналогично артикулу № 492 AN O.A.</p> <p>Технические данные: фазосдвигающий светорегулятор, обозначение нагрузки R, C, питание 230 В, 50 Гц, 2-проводное соединение, класс защиты IP 20, параллельный вход для кнопок без подсветки, нажатое положение L.</p> <p>Нагрузки: лампы накаливания 230 В, 60-525 Вт электронные трансформаторы 50-525 ВА</p>		1	492 AB O.A.	389013

Механизмы


Электронные устройства / управление светом




Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм реле (скрытый монтаж) для установки следующих верхних деталей: клавиши xx.420.xx, клавиши приема инфракрасного сигнала xx.941/1.xx IR, двойной клавиши xx.425.xx JR, радиоприемника Easywave xx.440.xx FU-E, датчика движения 180 о C xx.410.xx BM (возможно параллельное подключение нескольких датчиков движения). Регулировка с помощью селекторного переключателя функций с 6 функциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кнопочный выключатель EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ), - кнопочный импульсный выключатель, - лестничный выключатель (таймер от 2 сек. до 60 мин.), - таймер с большой выдержкой времени от 30 мин до 10 часов, - программируемое реле времени. <p>Технические данные: Питание 230 В, 50 Гц, 3-проводное соединение, класс защиты IP 20, требуется нейтральный провод, параллельный вход для кнопок без подсветки, нажатое положение L, возможно прямого подключения 3-х устройств (в зависимости от типа, при увеличении числа устройств требуется реле-увеличитель мощности). Обратите внимание на пиковые значения тока включения. Нагрузки: один релейный вход μ10 А, лампы накаливания 230 В, 2300 Вт, высоковольтные галогенные лампы 230 В 1500 Вт, трансформаторы и индуктивные нагрузки 600 ВА. Ток включения макс. 80 А / 20 мс</p>		1	493 O.A.	370013
 <p>Механизм параллельной кнопки для электронных механизмов 492 AN, 492 AB и 493 о.А. комплектуется только клавишами xx.420.xx В качестве параллельного поста включения могут быть также использованы механические кнопки.</p>		1	490 N O.A.	389113

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа		
 <p>Клавиша для комплектации: - светорегуляторов при помощи электронных механизмов арт. № 492 AN о.А., 492 AB о.А., - реле 493 о.А. , - механизма параллельной кнопки 490 N о.А. и радиоприемника Easyclick (скрытый монтаж)</p>	DIALOG	бежевый белый черный алюминий	1 1 1 1	95.420.03 95.420.02 95.420.19 95.420.70	827213 802713 844513 313513	
	AURA	белый антрацит алюминий	1 1 1	20.420.02 20.420.21 20.420.70	119113 132413 158713	
	NOVA brilliance	белый черный алюминий	1 1 1	20.420.022 20.420.192 20.420.702	029513 044513 059513	
	 <p>Двойная клавиша для комплектации: - светорегуляторов при помощи электронных механизмов арт. № 492 AN о.А., 492 AB о.А., - реле 493 о.А. , - механизма параллельной кнопки 490 N о.А. и радиоприемника Easyclick (скрытый монтаж)</p>	DIALOG	белый алюминий	1 1	95.425.02 95.425.70	806813 314713
		AURA	белый антрацит алюминий	1 1 1	20.425.02 20.425.21 20.425.70	131713 131813 131913
		NOVA brilliance	белый черный алюминий	1 1 1	20.425.022 20.425.192 20.425.702	029613 044613 059613
		 <p>Двухклавишный светорегулятор с блоком памяти Memoгу для серий AURA и NOVA для омических и индуктивных нагрузок Технические данные: двойной светорегулятор с фазовой отсечкой, обозначение нагрузки R, L, 230 В, 50 Гц, 2 х 2-проводное соединение, класс защиты IP 20, Нагрузки: лампы накаливания : 230 В 2 х 25 - 150 Вт, индуктивные нагрузки: 2 х 25 - 130 ВА.</p>	белый алюминий	1 1	20.295.02 AN 20.295.70 AN	518113 518213

Механизмы




Электронные устройства / управление светом

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Двухклавишный светорегулятор с блоком памяти Методу для серий AURA и NOVA для электронных трансформаторов и омических нагрузок</p> <p>Технические данные: двойной фазосдвигающий светорегулятор, обозначение нагрузки R, C, 230 В, 50 Гц, 2 х 2-проводное соединение, класс защиты IP 20, Нагрузки: лампы накаливания 230 В: 2 х 25 - 150 Вт, электронные трансформаторы: 2 х 25 - 130 ВА.</p>	белый алюминий	1 1	20.295.02 AB 20.295.70 AB	518713 518813
 <p>Механизм регулятора скорости вращения для вентиляторов и других устройств с однофазными индукционными электродвигателями; с поворотным переключателем, 1-полюс., с мягким фиксированием; с быстросажимными клеммами; регулируемая минимальная частота оборотов 230 В, 50-60 Гц, для одного э/двигателя 0,1 - 2,6 А (предохранитель Т 4 А) Имеется автоматическая защита от перегрева.</p> <p>Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 73, AURA стр. 64, NOVA стр. 54</p>		1	456 о.А.	210513
 <p>Запасные предохранители для электронных устройств, плавкие предохранители, габариты 5 х 20 мм, тип отключения Н = 1500 А, согласно IEC 127-2/V</p> <p>T1, 6Н, 250 В, для артикула № 80.433V, 434 о.А., 891-2 AS о.А. 482 о.А. и 940 SPV</p> <p>T 2,5 Н, 250 В, для артикула № 436 о.А.</p> <p>T4 Н, 6Н, 250 В, для артикула №435 HAN О.А., 456 о.А., 430 POT о.А. и 492 AN о.А.</p> <p>T5 Н, 6Н, 250 В, для артикула №438 HAN о.А., 439 M-AN REG и 439 SL-AN REG</p>		10 10 10 10	16 AT 25 AT 40 AT 50 AT	198813 198913 229813 199013
 <p>для замены корпус предохранителей, нейтральный</p>		10	10 SH	198713

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм универсального светорегулятора 1000 Вт С 3 входами и интерфейсом 1-10 В, 108 мм (6 ТЕ), светорегулятор с автоматическим распознаванием нагрузки, для регулирования электронных или обычных трансформаторов с долей ламп накаливания макс. 50 %. Макс. нагрузка 1000 Вт, устройство используется и в качестве Master, и в качестве Slave (макс.30 Slave на одного Master). Посредством поворотного переключателя выбирается одна из семи функций: - светорегулятор с/без блока памяти, управляемый выключателями-кнопками, - выключатель лестничный с /без функции предупреждения об отключении, - устройство управления световыми сценами, - блок управления 1-10 В.</p>		1	439 UN REG	294913
 <p>Механизм светорегулятора с фазовой отсечкой: главный блок Master 1000 Вт с тремя входами и интерфейсом 1-10 В, для омических и индуктивных нагрузок, с выходом 1000 Вт и двумя выходами для двух Slave (один диммер с фазовой отсечкой и один фазосдвигающий), для крепления на динрейке DIN 8. Посредством поворотного переключателя выбирается одна из восьми функций: - светорегулятор с/без блока памяти, управляемый выключателями-кнопками, - выключатель лестничный с /без функции предупреждения об отключении, - устройство управления световыми сценами, - блок управления 1-10 В. Минимальная нагрузка 60 Вт. В зависимости от схемы можно подключить до 4х подчиненных устройств 439 SL-AN REG или 439 SL-AB REG. Входы главных и подчиненных устройств нельзя подключать параллельно.</p>		1	439 M-AN REG	294613
 <p>Механизм светорегулятора с фазовой отсечкой: подчиненный блок Slave 1000 Вт является усилителем мощности для главного механизма светорегулятора 439 M-AN REG, один выход 1000 Вт и один выход Slave, крепится на динрейке DIN, 108 мм (6 ТЕ1), с функцией памяти, минимальная нагрузка 60 Вт. Входы главных и подчиненных устройств нельзя подключать параллельно.</p>		1	439 SL-AN REG	294713

Механизмы


Электронные устройства / управление светом




Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм фазосдвигающего светорегулятора : главный блок Master 1000 Вт С 3мя входами для кнопочных выключателей и интерфейсом 1-10 В, для омических нагрузок и электронных трансформаторов, входы один и два 1000 Вт для подчиненных приборов Slave (один диммер с фазовой отсечкой и один фазосдвигающий), для крепления на динрейке DIN, 8 Посредством поворотного переключателя выбирается одна из восьми функций: - светорегулятор с/без блока памяти, управляемый выключателями-кнопками, - выключатель лестничный с /без функции предупреждения об отключении, - устройство управления световыми сценами, - блок управления 1-10 В. 108 мм (6 ТЕ), минимальная нагрузка 60 Вт. В зависимости от системы защиты могут быть подключены до 4 подчиненных устройств 439 SL-AN REG или 439 SL-AB REG. Входы главных и подчиненных фазосдвигающих светорегуляторов могут подключаться параллельно.</p>		1	439 M-AB REG	298513
 <p>Механизм фазосдвигающего светорегулятора: подчиненный блок Slave 1000 Вт увеличивает мощность главного механизма светорегулятора Master 439 M-AB REG , один выход 1000 Вт и один вход Slave, крепится на динрейке DIN, 108 мм (6 ТЕ10), с функцией памяти, минимальная нагрузка 60 Вт. Входы главных и подчиненных устройств могут подключаться параллельно.</p>		1	439 SL-AB REG	298613
 <p>Аналоговый блок (1-10 В) встраиваемое устройство, крепится на динрейке шириной 108 мм (6ТЕ), для аналогового управления регулируемыми, электронными механизмами (ПРА) 1-10 В. Макс. оперативный ток Isenk : 50 мА, контакт реле: 10 А, для прямого подключения макс. 5ти устройств ПРА, шесть входов для механических выключателей-кнопок без подсветки (замыкающих контактов), все входы имеют положение включения L (наружный провод) 10 = Soft EIN яркость вверх, 11 = Soft AUS, яркость вниз 12 = первый сценарий (DIA 1), запоминание и вызов 13 = второй сценарий (DIA 2), запоминание и вызов 14 = клавиши EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ) с величиной памяти (последнее значение яркости) 15= переключение в режим регулировки в зависимости от дневного света посредством датчика света артикул № 940 LS. Датчик света для регулировки в зависимости от дневного света - см. раздел "PHC" (система Пеха Хаус Контроль).</p>		1	40 AMA	260817

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Датчик движения 120° для открытого монтажа, монтажа на стене и потолке, угол регистрации горизонтально 120°; под углом +/- 30°; при вертикальном повороте оптического механизма возможно ограничить диапазон действия колпачком линзы. Включение с помощью кнопочного переключателя с размыкающим контактом. Технические данные: Дальность регистрации при монтажной высоте 2,5 м / + 22°C: 10 м Монтажная высота; 2-4 м, оптимально 2,5 м. Уровни срабатывания: 7 Зоны включения: 420 Уровень освещенности для срабатывания : от 0,5 люкс до дневной освещенности; заводская регулировка 7 люкс. Класс защиты: IP 55</p>	белый	1	498.02 BM 120 WAB	977693
	антрацит	1	498.21 BM 120 WAB	977793

Механизмы



Электронные устройства / управление светом




Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Продолжительность включения: регулируется от 2 сек. до 30 мин., заводская регулировка 2 мин. Выбор импульсного режима: 1 сек. ВКЛ/ 9 сек. ВЫКЛ. Винтовые клеммы для провода мин.1мм² макс. 2х2,5 мм² плюс нулевой зажим для соединения шлейфом. Питающее напряжение: переменный ток. 230 В+/-10 %, 50/60 Гц. Потери мощности: ок. 1 кВт Необходим нейтральный провод. Мощность макс.: 5 А Лампы накаливания: 1000 Вт Люминесцентные лампы (KVG): 8 x 58 Вт (некомпенсированные) Энергосберегающие лампы: 4 шт. Габариты: Д 180 x Ш 86 x Г 74 мм</p>				
 <p>Датчик движения 290° для открытого монтажа, монтажа на стене и потолке, угол регистрации горизонтально 290°, +/- 30° при повороте оптического механизма, возможно ограничить диапазон действия колпачком линзы, повернув оптический механизм вертикально. Включение с помощью кнопочного переключателя с размыкающим контактом. Технические данные: Диапазон (монтажная высота 2,5 м / + 22°C): 16 м Монтажная высота; 2-4 м, оптимально 2,5 м Уровни срабатывания: 7 Зоны включения: 1060 Уровень освещенности для срабатывания : от 0,5 люкс до дневной освещенности; заводская регулировка 7 люкс. Класс защиты: IP 55 Продолжительность включения: регулируемая от 2 сек. до 30 мин., заводская регулировка 2 мин. Выбор импульсного режима: 1 сек. ВКЛ/ 9 сек. ВЫКЛ. Винтовые клеммы для провода: мин.1мм² макс. 2х2,5 мм² , плюс зажим для соединения шлейфом. Питающее напряжение: переменный ток 230 В +/-10 %, 50/60 Гц. Потери мощности: ок. 1 кВт Требуется нейтральный провод. Мощность макс.: 10 А Лампы накаливания: 2500 Вт Люминесцентные лампы (KVG): 20 x 58 Вт (некомпенсир.) Энергосберегающие лампы: 8 шт. габариты: Д 180 x Ш 86 x Г 74 мм</p>	белый	1	498.02 BM 290 WAB	977893
	антрацит	1	498.21 BM 290 WAB	977993

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Датчик движения 290° IR (ИК) Функции аналогично описанию для 498.xx BM 290 WAB. Устройство поставляется в комплекте с пультом инфракрасного дистанционного управления. Пульт включает / выключает датчик движения на 4 часа. Пульт также вызывает функцию «режим отпуск». Данный режим означает имитацию присутствия: включение/выключение электрических нагрузок в разное время суток. При помощи пульта можно изменить базовые установки (световое число, регулировку по времени включения). Технические данные: Дальность регистрации при монтажной высоте 2,5 м (+ 22°C): 16 м. Монтажная высота; 2-4 м, оптимально - 2,5 м. Уровни срабатывания: 7. Зоны включения: 1060. Световое число: от 0,5 люкс до дневной освещенности; заводская регулировка 7 люкс . Класс защиты: IP 55. Продолжительность включения: регулируется от 2 сек. до 30 мин., заводская регулировка 2 мин. Выбор импульсного режима: 1 сек. ВКЛ/ 9 сек. ВЫКЛ. Винтовые клеммы: для провода мин.1мм² макс. 2х2,5 мм² , для соединения шлейфом необходим нейтральный провод. Питающее напряжение: переменный ток. 230 В +/-10 %, 50/60 Гц Потери мощности: ок. 1 кВт Макс. ток: 10 А Лампы накаливания: 2500 Вт Люминесцентные лампы (KVG): 20 x 58 Вт (некомпенсир.) Энергосберегающие лампы: 8 шт. Габариты: Д180 x Ш 86 x В 74 мм Диапазон действия дистанционного пульта: макс. 5 м Тип батарейки: CR2025 Пульт имеет 12 функциональных кнопок.</p>	белый	1	498.02 BM 290 WAB IR	978093
	антрацит	1	498.21 BM 290 WAB IR	978193
 <p>Кронштейн угловой для монтажа датчиков движения 498.xx BM 120 WAB, 498.xx BM 290 WAB и 498.xx BM 290 WAB IR Габариты: Д87 x Ш63 x В105 мм</p>	белый		98.02 Wi	978293
	антрацит		98.21 Wi	978393
 <p>Пульт ДУ Запасной, для всех датчиков движения 498.xx BM 290 WAB IR (без кодирования, обучение не требуется)</p>			471 IR	978493

Механизмы


Электронные устройства / управление светом


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Датчик движения 180° датчик движения для открытого монтажа на стене</p> <p>Технические данные: Зона регистрации по горизонтали 180°, по вертикали 90° Дальность регистрации - два диапазона: диапазон 1: макс. 12 м - ок. 230 м2, диапазон 2: макс. 5 м - ок. 40 м2 Возможно дополнительное уменьшение угла и диапазона при помощи специальных накладок. Монтажная высота 2-2,2 м Время включения: 10 сек. - 15 мин. Световое число: регулируется от 2 до 2000 люкс. Класс защиты IP 44. Питающее напряжение: 230 - 240 В, 50 Гц Коммутируемая мощность: один контакт реле, подключение на L, лампы накаливания 1000 Вт, галогенные лампы 230 В 500 Вт, В зависимости от типа, 2 ПРА можно подключить напрямую. При увеличении количества ПРА, предварительно подключается дополнительное реле. Габариты: В 120 x Ш 76 x В 56 мм Принадлежности: монтажные уголки. * Монтажный уголок и нижняя часть черная</p>	белый	1	496.02 BM WAB	979393
	алюминий*	1	496.70 BM WAB	978893
	коричневый*	1	496.23 BM WAB	978793
 <p>Датчик движения 180° IR(ИК) IP 54 WAB инфракрасный.</p> <p>Технические данные: Угол регистрации по горизонтали 180°, по вертикали 90°. Дальность регистрации настраивается поступенчато, от одного до восьми м. Монтажная высота: ок. 1,1 м или 2,2 м над дверью. Сенсор: инфракрасный. Настройка порога срабатывания: 2-2000 люкс. Время срабатывания: 10 сек - 30 мин. Имеется режим постоянного включения (макс.2 часа, при этом горит подсветка). Напряжение питания: 230 В, 50 Гц Коммутируемая мощность: макс. 1000 Вт омическая нагрузка макс. 500 ВА, индуктивная cos 0,5, макс. 2 устройства ПРА, обратить внимание на токи включения. Габариты: В 82 x Ш 72 x В 67 мм. Класс защиты: IP 54.</p>	серый	1	493BMWAB	978593

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм датчика движения для скрытого монтажа 180° Релейный механизм комплектуется верхней оптической накладкой арт. № хх.410 ВМ. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц, 3-проводное подключение, требуется нулевой провод. Коммутируемая мощность: релейный выход 10 А, 230 В, 50 Гц, лампы накаливания 230 В 2300 Вт, высоковольтные галогенные лампы 230 В 600 ВА, трансформаторы и индуктивные нагрузки 600 ВА. Ток включения макс. 80 А / 20 мс Устройства ПРА: до 3х устройств подключаются напрямую (в зависимости от типа). Обратить внимание на пиковые значения тока включения устройств ПРА. При увеличении количества ПРА использовать контактор. При параллельном подключении нескольких датчиков движения использовать механизм скрытой проводки 493 о.А.</p>		1	483 о.А.	389313
 <p>Механизм датчика движения для скрытого монтажа 180° Механизм Triac для скрытого монтажа комплектуется верхней оптической накладкой арт. № хх.410 хх ВМ. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц, 2-проводное подключение. Коммутируемая мощность: лампы накаливания 230 В 60-400 Вт, высоковольтные галогенные лампы 230 В 60-400 Вт, трансформаторы и индуктивные нагрузки 60-300 ВА. При подключении к электронным трансформаторам использовать механизм арт. № 492 АВ о.А. или релейное устройство. При параллельном подключении до 3 датчиков движения использовать механизм арт. № 492 АН о.А., 492 АВ о.А.или 493 о.А. Соблюдайте минимальные нагрузки.</p>		1	482 о.А.	389213
 <p>Оптическая накладка датчика движения для скрытого монтажа 180° инфракрасный датчик движения для скрытого монтажа, по сериям:</p> <p>DIALOG</p>	<p>бежевый белый черный коричневый алюминий</p>	<p>1 1 1 1 1</p>	<p>95.410.03 ВМ 95.410.02 ВМ 95.410.19 ВМ 95.410.26 ВМ 95.410.70 ВМ</p>	<p>367913 367813 368113 779513 368513</p>

Механизмы



Электронные устройства / управление светом

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
AURA	белый	1	20.410.02 BM	368613
	антрацит	1	20.410.21 BM	368713
	алюминий	1	20.410.70 BM	368813
NOVA	белый	1	20.410.022 BM	029313
	черный	1	20.410.192 BM	044313
	алюминий	1	20.410.702 BM	059313
<p>Технические данные: Угол регистрации: 180° по горизонтали, по вертикали 20° вверх, вертикально 50° вниз для углов 0-60° и 120-180°, вертикально 35° вниз для углов 60° - 120°. Система линз: мультилинза, двусторонний сенсор с зеркальным элементом. Дальность регистрации: радиус 8 м Монтажная высота: оптимальная высота монтажа 0,8-1,2 м, при монтаже на высоте 2,2 м, определение лиц ростом 1,5 м начинается с расстояния 0,5 м Высота установки 24 мм. Класс защиты: IP 20 Установка времени включения: плавная регулировка от 2 сек. до 30 мин Световой датчик: плавная регулировка от 2 до 1000 люкс. Ручной режим работы: включается кнопкой для активирования постоянного света на 2 часа, независимо от светового числа, при этом горит световая индикация. После окончания периода постоянного света автоматически включается автоматический режим. Повторное нажатие кнопки в течение 2 часов = функция постоянного света прерывается, датчик вновь переходит в автоматический режим, красная лампочка-индикатор под крышкой гаснет. Для механизмов, арт. № 483 о.А. и 482/24 о.А. При параллельной схеме использовать механизмы скрытого монтажа, арт. № 493 о.А., 492 АВ о.А. и 492 АН о.А.</p>				
	Механизм автоматического переключателя 110° Triac Угол регистрации: по горизонтали 110°, по вертикали 60°, боковой наклон датчика 20°, оптимальная высота монтажа 0,8 - 1,2 м рядом с дверью. Дальность регистрации : 6 м фронтально, 4,5 м слева/справа. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц Время включения: регулируется от 15 сек. до 20 мин Световой сенсор: режим день/ночь.	1	891-2 AS O.A.	990593

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>2-проводная версия Triac. Коммутируемая мощность: 40-300 Вт, лампы накаливания, селекторный переключатель для функции плавной регулировки яркости свечения "Soft Start" и "предупреждение об отключении" или обычный режим включения, параллельная схема включения автоматических переключателей не допускается. Функция плавной регулировки яркости свечения: Мягкий пуск Soft-Start: свет загорается в течение 2 сек. на максимум. Предупреждение об отключении и отключение Soft: Если по истечении установленного времени ни одно движение не зарегистрировано, то яркость свечения на 15 сек. снижается до 70 % (предупреждение об отключении). Если в течение этих 15 сек. не будет зарегистрировано ни одно движение, то свет в течение 5 сек. угасает и происходит отключение. (мягкое отключение). Если в течение 15 сек. действия предупреждения об отключении повторно регистрируется движение, то яркость свечения вновь увеличивается до 100% и установленное время вновь начинает действовать.</p>				
 <p>Механизм автоматического переключателя 110°, релейная версия Угол регистрации: по горизонтали 110°, по вертикали 60°, боковой наклон датчика 20°, оптимально размещать на высоте 0,8 - 1,2 м рядом с дверью. Дальность регистрации: 6 м фронтально, 4,5 м слева/справа. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц Время включения: регулируется от 5 сек. до 20 мин. Световой сенсор: режимы день/ночь, 3-проводная релейная версия. Коммутируемая мощность: лампы накаливания 1000 Вт, высоковольтные галогенные лампы 230 В 500 Вт 800 ВА cOs = 0,5 прямое подключение макс. одного устройства ПРА (в зависимости от типа). Обратите внимание на пиковые значения тока включения. При увеличении количества ПРА предварительно подключить контактор. Требуется нулевой провод.</p>		1	891-3 AS O.A.	991193

Механизмы

Электронные устройства / управление светом


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
 <p>Центральная плата для механизма автоматического выключателя 110° для механизмов 891-2 AS о.А. и 891-3 AS о.А.</p>	DIALOG	бежевый	1	95.810.03 AS	997893
		белый	1	95.810.02 AS	997993
		черный	1	95.810.19 AS	998193
		коричневый	1	95.810.26 AS	996993
	AURA	белый	1	20.810.02 AS	996293
		антрацит	1	20.810.21 AS	997293
		алюминий	1	20.810.70 AS	997393
	NOVA brilliance	белый	1	20.810.022 AS	996393
		черный	1	20.810.192 AS	996493
		алюминий	1	20.810.702 AS	996593
	 <p>Потолочный датчик присутствия с релейным выходом 230 В, для включения или выключения освещения в зависимости от присутствия и наличия дневного света в диапазоне 10-1000 люкс. Технические данные: угол регистрации: по горизонтали 360°, угол регистрации уменьшается посредством накладок. Монтажная высота: 2,5 - 3 м. Дальность регистрации: диаметр зоны регистрации лиц, следующих по касательной, макс. 20 м. Ближний диапазон с высоким разрешением, диаметр 5 м, для регистрации небольших перемещений. Световое число: 10-1000 люкс. Задержка выключения: 1-30 мин. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц, требуется нулевой провод. Коммутируемая мощность: релейный выход 10 А, лампы накаливания 230 В 2300 Вт галогенные лампы 230 В 1000 Вт, люминесцентные лампы с ПРА 1200 ВА. Пиковое значение тока включения макс. 80 А/20 мс (3 устройства ПРА подключаются напрямую). Обратит внимание на пиковые значения тока включения ПРА. При увеличении количества ПРА предварительно подключить контактор.) Класс защиты: IP 20. Габариты: диам. 127 мм, высота 59 мм.</p>	белый	1	887 DE-L	949893

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Потолочный датчик присутствия для света и вентилятора Потолочный датчик присутствия с 2 релейными входами: релейный вход 1 для включения освещения, релейный вход 2 для включения вентилятора. Технические данные аналогично 887 DE-L, однако есть функция „задержка выключения“: релейный вход 1, вход для освещения задерживает выключение нагрузки на 1-30 мин; релейный вход 2, вход для вентилятора - время от релейного входа 1 + 25 %. Коммутируемая мощность аналогична 887 DE-L, на каждый релейный вход 10 А</p>	белый	1	887 DE-LV	949993
 <p>Потолочный датчик присутствия для учебных помещений: имеет два отдельных входа для различных зон освещения. Вход 1 : срабатывание от дневного света и движения (например, световая полоса со стороны окна). Вход 2: срабатывание исключительно от движения (например, световая полоса со стороны стены и освещения доски). Возможно ручное включение и выключение с помощью отдельного выключателя, а также автоматическое отключение. Технические данные: Угол регистрации: 360°(возможно ограничение с помощью накладки, поставляемой в комплекте). Зона регистрации: 140 м2 незначительные движения регистрируются на площади 9 м2 Монтажная высота: 2,5 - 3 м Выход 1 для регулировки значения Люкс: 1–1000 люкс. Задержка выключения: 1-30 мин. Реле: 10 А/250 В перем. ток, ток включения: 80 А/20 мс. Нагрузка: лампы накаливания высоковольт. 230 В 2300 Вт R 2300 Вт, люминесцентные лампы L 1200 ВА, С 140 uF. Энергосберегающие лампы 18 Вт/58 шт. Низковольтные галогенные лампы: - при обмоточном трансформаторе 500 ВА, - при низковольтном электронном трансформаторе 1200 ВА Класс защиты: IP 20</p>	белый	1	887-2 DE	951393

Механизмы

Электронные устройства / управление светом

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Потолочный датчик присутствия 24 В с релейным входом и входом 0-10 В для светового сенсора (управляет зонами регистрации). Регулирование яркости света возможно при помощи артикула № 848 ZO-D REG и PLC-Control артикул № 888 LS-AE REG. Угол регистрации: 360°(возможно ограничение с помощью наклейки, поставляемой в комплекте). Зона регистрации: 140 м2, незначительные движения регистрируются на площади в 9 м2 Монтажная высота: 2,5 - 3 м. Задержка выключения: 1-30 мин Релейный вход: 0,5 А/24 постоянный ток, нормально открытый. Напряжение питания: 24 В постоянный ток. Собственное потребление: активное = 0,75 Вт / резерв - 0,25 Вт. Класс защиты: IP 20</p>	белый	1	887/24 DE	951497
 <p>Потолочный датчик присутствия Master / Slave Для освещения больших зон регистрации используются группы светильников, управляемые датчиками присутствия. Данный датчик работает и как Master, и как Slave. Slave (один или несколько) подключаются к Master помощью провода (230 В, переменный ток). Главный датчик Master регистрирует дневной свет с помощью светового сенсора. При достаточном количестве дневного света светильники отключаются, несмотря на работу датчика присутствия. Ручное включение возможно посредством отдельных выключателей пост.тока 230 В. Технические данные: Угол регистрации: 360°(возможно ограничение с помощью наклейки, поставляемой в комплекте), Зона регистрации: 140 м2, незначительные движения регистрируются на площади 9 м2 Монтажная высота: 2,5 - 3,4 м Выход 1: для регулировки значения Люкс: 10--1000 Люкс. Задержка выключения: 1-30 мин Реле: 10 А/250 В перем.ток, ток включения: 80 А/20 мс. Нагрузка: лампы накаливания и высоковольтные галогенные лампы - 230 В 2300 Вт, люминесцентные лампы L 1200 ВА, С 140 uF, энергосберегающие лампы 18 Вт/58 шт, индуктивный трансформатор -500 ВА, низковольтные галогенные лампы (эл.трансформатор) 1200 ВА. Класс защиты: IP 20.</p>	белый	1	887 DE-L M SL	951693

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Защитная решетка для датчиков движения/ присутствия для датчиков движения/присутствия артикул № 887 и 897.10 PM DE / хх. Включая крепежные элементы. Наружные размеры: 82 мм x 205 (225) мм Толщина материала решетки 4,5 мм.</p>	бежевый	1	87 SG	951793



Мультимедиа 2014



Механизмы мультимедиа НОВИНКА

Механизмы мультимедийные / техника для коммуникации

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Плата центральная на опорной пластине для 2-х разъемов Keystone AURA</p>	белый	10	D 20.610/2.02 KEY	335751
	антрацит	10	D 20.610/2.21 KEY	335771
	алюминий	10	D 20.610/2.70 KEY	335811
 <p>NOVA</p>	белый	10	D 20.610/2.022 KEY	335831
	чёрный	10	D 20.610/2.192 KEY	335851
	алюминий	10	D 20.610/2.702 KEY	335871
 <p>Dialog</p>	бежевый	10	D 95.610/2.03 KEY	335931
	белый	10	D 95.610/2.02 KEY	335911
	черный	10	D 95.610/2.19 KEY	335951
	алюминий	10	D 95.610/2.70 KEY	336011
 <p>Compacta</p>	белый	10	D 710/2.02 KEY	603011
	серый	10	D 710/2.13 KEY	603051
	черный	10	D 710/2.19 KEY	603041
	алюминий	10	D 710/2.70 KEY	603071
 <p>Разъём BTR Keystone RJ-45 кат. 6 экранированный, безинструментальный монтаж, прямой вывод кабеля</p>	хром	10	D 1950 RJ45 C6	935011
 <p>Разъём Keystone RJ-45 кат. 6 не экранированный, безинструментальный монтаж, вывод кабеля справа</p>	чёрный	10	D 1951.19 RJ45 C6	935031
 <p>Разъём Keystone RJ-45 кат. 6а экранированный, безинструментальный монтаж, внутренняя часть чёрная</p>	хром	10	D 1950 RJ45 C6A	935051
 <p>Разъём Keystone RJ-45 кат. 6а экранированный, вывод под 90° безинструментальный монтаж, внутренняя часть чёрная</p>	хром	10	D 1950 RJ45 C6A	935071
 <p>Разъём Keystone USB 3.0 двухсторонний тип A (1:1)</p>	чёрный	10	D 1951.19 USB 3.0	935091
 <p>Разъём Keystone USB 2.0 двухсторонний тип A (1:1)</p>	белый	10	D 1951.02 USB 2.0	935131
	чёрный	10	D 1951.19 USB 2.0	935111
 <p>Разъём Keystone 2 x Keystone RAL-N°9010, короткий</p>	белый	10	D 1951.02 HDMI	935151










Механизмы мультимедиа НОВИНКА

Механизмы мультимедийные / техника для коммуникации

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 Разъём Keystone Cinch (RCA) - двухсторонний	белый	10	D 1951.02 RCA	935211
	желтый	10	D 1951.31 RCA	935231
	красный	10	D 1951.36 RCA	935251
  Разъём Keystone F-коннектор двухсторонний	белый	10	D 1951.02F	935291
	чёрный	10	D 1951.19 F	935271
  Разъём Keystone PAL-коннектор двухсторонний	белый	10	D 1951.02 PAL	935331
	чёрный	10	D 1951.19 PAL	935311
 Разъём Keystone PAL-штекер двухсторонний	белый	10	D 1952.02 PAL	935371
	чёрный	10	D 1952.19 PAL	935351
  Разъём Keystone BNC	белый	10	D 1951.02 BNC	935431
	чёрный	10	D 1951.19 BNC	935411
  Заглушка Keystone	белый	10	D 19.02 KEY-Z	935171
	чёрный	10	D 19.19 KEY-Z	935191
 Кабель Keystone HDMI 0,2 м	белый	10	D 1951.02 HDMI AK	935531
 Кабель Keystone USB 0,2 м	чёрный	10	D 1951.19 USB 3.0 AK	935871
  Кабель Keystone BNC 0,2 м	чёрный	10	D 1951.19 BNC AK	935491
	красный	10	D 1951.36 BNC AK	935511

Механизмы мультимедиа НОВИНКА

Механизмы мультимедийные / техника для коммуникации

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 Кабель Keystone Cinch 0,2 м	белый желтый красный	10 10 10	D 1951.02 RCA АК D 1951.31 RCA АК D 1951.36 RCA АК	935911 935931 935471
 Сомраста Плата центральная с коннектором VGA	белый	10	D 1728.02	942591
 Сомраста Плата центральная с коннектором VGA и кабелем VGA 0,2 м	белый	10	D 1728.02 АК	942791
 Сомраста Плата центральная с коннектором DVI (24+5)	белый	10	D 1730.02	942891
 Сомраста Плата центральная с коннектором DVI (24+5) и кабелем DVI 0,2 м	белый	10	D 1730.02 АК	942991
 Сомраста Плата центральная с двумя коннекторами DVI	белый	10	D 1730/2.02	943291
 Сомраста Плата центральная с двумя коннекторами DVI и двумя кабелями DVI по 0,2 м	белый	10	D 1730/2.02 АК	943391
 Сомраста Плата центральная с двумя коннекторами VGA и DVI	белый	10	D 1733/2.02	943491
 Сомраста Плата центральная с двумя коннекторами VGA и DVI и двумя кабелями VGA и DVI по 0,2 м	белый	10	D 1733/2.02 АК	943591

Механизмы



Управление зонами освещения / RLS / управление жалюзи

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Источник питания для приборов управления Крепится DIN-рейке, ширина 72 мм (4TE), Напряжение питания: 230 В переменн. ток ; Выходное напряжение: 24 В пост.тока / 1 А, Подключается через адаптер RJ 12 (поставляется в комплекте с источником питания), 3 выхода 10 А 250 В перем. тока (ток включения 80 А/20 мсек), нагрузка R: 2300 Вт, L; 1200 ВА, C; 140 µF, 3 входа NPN 24 В для прямого подключения датчиков движения.</p>		1	848 ZO-SPV REG	911593
 <p>Блок управления зонами освещения Крепится DIN-рейке, ширина 72 мм (4TE). Класс защиты IP 20. Энергосберегающий блок для управления освещением в зависимости от дневного света. Возможно управлять тремя зонами освещения. Имеет 5 предварительно запрограммированных приложений по освещению для простого проектирования и ввода в эксплуатацию (для производственных помещений, учебных помещений, вестибюлей, офисов, выставочных площадей). Программирование с помощью клавиш устройства и дисплея. Подключение 3 выходов и питание 24 В пост. током посредством блока питания 848 ZO-SPV REG, имеется возможность подключения различных датчиков (выключатели, реле времени, датчики движения, световых сенсоров и т.п.), возможно интегрирование в систему Lastmanagement («Управление нагрузками»).</p>		1	848 ZO-S REG	910993
 <p>Блок управления зонами освещения с функцией диммирования Крепится DIN-рейке, ширина 72 мм (4TE). Класс защиты IP 20. Энергосберегающий блок для управления освещением в зависимости от уровня дневного света. Дает возможность управлять тремя зонами освещения, включать/выключать и регулировать нагрузку. Имеет 5 предварительно запрограммированных приложений по освещению для простого проектирования и ввода в эксплуатацию (для производственных помещений, учебных помещений, вестибюлей, офисов, выставочных площадей). Программирование с помощью клавиш устройства и дисплея. 3 выхода 1 - 10 В для функции плавного диммирования, подключение 3 выходов и питание 24 В пост. током посредством блока питания 848 ZO-SPV REG, имеется возможность подключения различных датчиков (выключатели, реле времени, датчики движения, световых сенсоров и т.п.), возможно интегрирование в систему Lastmanagement («Управление нагрузками»).</p>		1	848 ZO-D REG	911193

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Световой сенсор для комплектации проборов 848 ZO-xx REG и № 847 RM REG, 4 диапазона :3-60000 люкс, внутренний монтаж IP 20, оперативное напряжение 0-10 В.</p>		1	847 LS-N	919593
 <p>Датчик движения без светового сенсора для блоков управления зонами 848 ZO-xx REG и блока контроля PLS артикул № 888 LS-AE REG или PHS. Регистрирует только движение. Угол регистрации: 90°, 3 уровня. Дальность регистрации: 0,5 - 15 м Напряжение питания: 24 В пост. тока. Выход: ON/OFF NPN макс. 50 мА. Внутренний монтаж IP 20.</p>		1	888.02 BM	916297
 <p>Датчик движения без светового сенсора для блоков управления арт. № 848 ZO-xx REG и блока контроля PLS артикул № 888 LS-AE REG или PHS. Регистрирует только движение. Угол регистрации: 90°, 1 уровень Дальность регистрации : 9 м при монтажной высоте 8 м. Напряжение питания: 24 В пост. тока. Выход: ON/OFF NPN макс. 50 мА.</p>		1	888.02 BM-H	916397
 <p>Датчик движения для блока контроля PLS артикул № 888 LS-AE REG Технические данные: Угол регистрации: 90°, 3 уровня Дальность регистрации : 0,5 - 15 м при монтажной высоте 2,5 м Пороговый уровень срабатывания: 3-300 люкс. Напряжение питания: 24 В пост. тока. Выход PIR: ON/OFF NPN макс. 50 мА Класс защиты: IP 20. Класс защиты IP 54 достигается благодаря защитной накладке артикул № 88 WA. Температурный диапазон: от -20° С до +50°С Провод: макс. 200 м длиной, сечением 2x2x0,6 мм.</p>	белый	1	888.02 BM-LUX	914693
 <p>Корпус для датчиков движения 888.02 BM xx, для повышения степени защиты до IP 54 Внутренний монтаж IP 20.</p>	белый	1	8 WA	916497

Механизмы




Управление зонами освещения / RLS / управление жалюзи


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Защитная решетка для датчика движения для датчиков движения артикул № 888.02 BM xx. вкл. крепеж. Наружные размеры: 191(228) мм x 160 (197) мм x 120 мм Высота x Ширина x Высота (с крепежными скобами), Толщина материала решетки 4,5 мм</p>	бежевый	1	88 SG	914793
 <p>Устройство управления PLS Control Устройство управления несколькими датчиками движения: для включения / выключения группы светильников. Функции устройства могут выбираться как для внутреннего, так и для наружного применения на дисплее и с помощью клавиш управления. Отдельный световой сенсор регистрирует падающий дневной свет во внутренней зоне и дополнительно к распознаванию движения обеспечивает отключение при достаточном уровне дневного света. Порог переключения может быть настроен с точностью до 1 Люкса. С помощью кнопочных выключателей и переключателей могут быть реализованы различные ручные функции обслуживания: включение в зависимости от яркости освещения; включение независимо от яркости освещения; постоянное включение; ручное выключение. Снаружи степень освещенности может распознаваться, например, датчиком движения артикул № 888.02 BM-LUX. Питание датчиков: 24 В пост.тока. Устройство крепится на DIN-рейке. Технические данные: Напряжение питания: 230 В перем. ток +/- 10 %, 50 Гц Нагрузка: макс. 40 мА (например, 8 x артикул № 888.02 BM), Потребляемая мощность: ок. 2 Вт Сигнал от светового датчика: 0-10 В (н-р, артикул № 847 LS-N1 Выходное напряжение: 24 В пост. ток +/- 10 % Ширина устройства: 2 мод. Задержка выключения: 0-60 мин. Три регулируемых порога выключения: 3-270 люкс, 30-2700 люкс, 300-27000 люкс. Допуск в диапазоне люкс +/- 10 %. Положительный гистерезис: 10 %. Реле: NO, 10 А / 250 В перем. тока. Ток включения: 80 А / 20 мс. Коммутируемая мощность: Лампы накаливания / высоковольтные галогенные лампы: 230 В R 2300 Вт; люминесцентные лампы: 1200 ВА, С 140 uF; энергосберегающие лампы: 18 Вт / 58 шт.; индуктивный трансформатор: 500 ВА; электронный трансформатор: 1200 ВА. Класс защиты: IP 20</p>		1	888 LS-AE REG	914593

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм кнопочного выключателя для управления зонами Функции: автоматика, EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ), диммирование AUF/AB (БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ) Монтируется в стандартную монтажную коробку.</p> <p>Накладка выключателя с центральной платой для серии</p> <p>AURA</p>		1	848 UP o.A.	210113
	белый	1	20.848/4.02 Na RÜ	213013
 <p>Переходник с кабелем Переходник с Western на винтовой зажим. Длина кабеля 30 см</p>		1	84 AK BUS	917293
 <p>Сумеречный выключатель с функцией запоминания различных пороговых значений освещенности для разного времени суток. Диапазон: 3-300 люкс. Функция включения в заданное время дополняется функцией включения на предварительно установленное время, например, в ночное время. В случае отключения питания включает нагрузку на одну минуту. Коммутируемая мощность: до 2300 Вт. Комплектуется сенсором арт. № 847 LS-WA</p>		1	847 RM REG	919193
 <p>Световой сенсор для монтажа снаружи (уличный сенсор) для коммутационного реле 847 RM REG и приборов управления арт. № 848 ZOxxREG. Имеет 4 диапазона яркости от 3 до 60.000 люкс. Наружный монтаж IP 54. Оперативное напряжение 1-10 В.</p>	белый	1	847 LS-WA	917893
 <p>Программируемый выключатель для управления жалюзи для скрытого монтажа, 230 В, 50 Гц, для макс. 1 двигателя 750 ВА, продолжительность хода: 2 мин., с функциональным ж/к индикатором красного/зеленого цвета. Функции: при нажатии до 1 сек. происходит регулировка ламелей, более 1 сек. – автоматический ход 2 мин. Возможно программирование времени включения/ выключения (цикл 24 часа). Внешние входы для "вверх" и "вниз", 230 В, 50 Гц. Дополнительно можно задействовать функции: - групповое управление, - ветровой датчик, - выключатель с ключом - центральный таймер. Необходима нейтраль.</p>		1	405 R o.A.	234413

Механизмы

Управление зонами освещения / RLS / управление жалюзи

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
 <p>Клавиши для программируемого механизма выключателя управления жалюзи для артикула № 405 R о.А. и 404 о.А.</p> <p>DIALOG – НОВИНКА!</p> <p>AURA – НОВИНКА!</p> <p>NOVA brilliance</p>	бежевый	10	95.410.03 R	827313	
	белый	10	95.410.02 R	827413	
	черный	10	95.410.19 R	845313	
	коричневый	10	95.410.26 R	776313	
	алюминий	10	95.410.70 R	318813	
	белый	10	20.410.02 R	116413	
	антрацит	10	20.410.21 R	117313	
	алюминий	10	20.410.70 R	120013	
	белый	10	20.410.022 R	029413	
	черный	10	20.410.192 R	044413	
	алюминий	10	20.410.702 R	059413	
	 <p>Недельный таймер для управления жалюзи 50x50 мм комплектуется адаптером (с внутренним размером 50x50 мм), артикул № хх.670.хх.ZV, Монтаж в стандартную монтажную коробку. Для двигателя 1000 ВА. Функция недельных часов управления жалюзи: программируемое время включения и отключения на день или в 2х программах на пон.-пятн. и субб.-воскр, имеется генератор случайных чисел, возможность перехода из ручного режима в автоматический, время хода 60 сек можно изменить в пределах 1-180 сек., запас хода 1000 часов от аккумулятора, функция сброса на заводские настройки, 230 В, 50 Гц. Требуется нулевой провод. С входами для параллельных постов включения. Обратить внимание на указания изготовителя двигателей. Нагрузка макс. 1000 Вт</p>	алюминий	1	814 J серебристый	925193
		черный	1	814 J черный	925393
		белый	1	814 J ярко-белый	925793
	 <p>Недельный таймер управления жалюзи 50 x 50 мм комплектуется адаптером (с внутренним размером 50x50 мм), артикул № хх.670.хх.ZV. Монтаж в стандартную монтажную коробку. Функция недельных часов управления жалюзи: для двигателя 1000 ВА. Все функции аналогично артикулу № 814 J, но дополнительно можно подключить солнечный датчик 800 SS для защиты от солнца и для сумеречной функции и датчик регистрации разбития стекла 800 GS, 230 В, 50 Гц, требуется нулевой провод с входами для параллельных постов включения. Обратить внимание на указания изготовителя двигателей.</p>	алюминий	1	814 JS серебри- стый	925293
черный		1	814 JS черный	925493	
белый		1	814 JS ярко-белый	925893	

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Солнечный датчик для недельного таймера управления жалюзи артикул № 814 JS, крепеж на внутренней стороне окна посредством присоски. Диаметр: 46 мм. Длина провода: 2 м.</p>		1	800 SS	925593
 <p>Датчик регистрации разбития стекла для недельного таймера управления жалюзи артикул № 814 JS, крепеж на внутренней стороне окна посредством двухкомпонентного клея. Габариты: 8 x 8 x 27 мм. Длина провода: 2 м</p>		1	800 GS	925693
 <p>Многофункциональное реле управления для э/двигателя жалюзи 250 В перем. ток, 6 А, нагрузка двигателя макс. 750 ВА. К каждому многофункциональному реле управления могут быть подключены один или два мотора. Для локального управления подключаются механизмы кнопочных выключателей для управления жалюзи. В качестве центрального блока может использоваться кнопочный выключатель или переключатель для жалюзи, таймер (например, 814 J/ JS) и программируемый механизм выключателя управления жалюзи 404 R и 405 R. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц, +- 10% требуется нулевой провод. Оперативное напряжение: 230 В, 50 Гц, +- 10% Энергопотребление: 10 мА в режиме реле. Мощность: 6 А, 250 В пост. ток. Рабочие температуры: 0°- 60°С. Винтовые клеммы, провод 2 x 1,5 мм², 1 x 2,5 мм², или гибкий 1 x 1,5 мм². Габариты: Г22 x Ш52 x В49 мм. Монтаж: в стандартной монтажной коробке или распаячной коробке для открытого монтажа (для влажных помещений).</p>		1	409 SR	919293
 <p>Сумеречный выключатель для открытого настенного монтажа, IP 54 Технические данные: Напряжение питания: 230 В, 50 Гц Собственное потребление актив/пассив: 1 Вт. Рабочий контакт: 1 замыкатель, 16 А, 230 В. Коммутируемая мощность: 3000 Вт. Регулируемый диапазон: 2-200 люкс. Разность включения/выключения: 50 % Время задержки включения: 1 мин. Рабочие температуры: от - 50° до + 50°С. Кабель: 2 x M20. Габариты: Ш 73 x В 39 x Д 102 мм. Схема защиты: при наличии внутреннего дефекта устройств включается освещение.</p>	белый	1	869 DAE WA	943793



NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск



022



022



192



192



702



702







Цветовой код

022 = белый глянцевый аналогично RAL 9010









192 = черный глянцевый аналогично RAL 9005

702 = алюминий глянцевый, металлик








NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Рамка для вертикального и горизонтального монтажа</p> <p>одинарная, размеры 83 x 83 мм</p> <p>двойная, размеры 83 x 154 мм</p> <p>тройная, размеры 83 x 225 мм</p> <p>четырёхместная, размеры 83 x 296 мм</p> <p>пятиместная, размер 83 x 367 мм</p>	белый	10	20.671.022 T	020111
	черный	10	20.671.192 T	035111
	алюминий	10	20.671.702 T	050111
	белый	10	20.672.022 T	020211
	черный	10	20.672.192 T	035211
	алюминий	10	20.672.702 T	050211
	белый	5	20.673.022 T	020311
	черный	5	20.673.192 T	035311
	алюминий	5	20.673.702 T	050311
	белый	5	20.674.022 T	020411
	черный	5	20.674.192 T	035411
	алюминий	5	20.674.702 T	050411
	белый	4	20.675.022 T	020511
	черный	4	20.675.192 T	035511
	алюминий	4	20.675.702 T	050511
 <p>Рамка с полем для надписи одинарная, размеры 83 x 83 мм с полем для надписи 7 x 58 мм</p>	белый	10	20.671.022 T Na	021111
	черный	10	20.671.192 T Na	036111
	алюминий	10	20.671.702 T Na	051111
 <p>Рамка двойная, размеры 83 x 154 мм, для вертикального монтажа, с 2мя полями для надписи 7 x 58 мм</p>	белый	10	20.672.022 T Na	021211
	черный	10	20.672.192 T Na	036211
	алюминий	10	20.672.702 T Na	051211
 <p>Рамка двойная, размеры 154 x 83 мм, для горизонтального монтажа, с 2мя полями для надписи 7 x 58 мм</p>	белый	10	20.682.022 T Na	021011
	черный	10	20.682.192 T Na	036011
	алюминий	10	20.682.702 T Na	051011
 <p>Рамка тройная, размеры 225 x 83 мм, для горизонтального монтажа, с 3мя полями для надписи 7 x 58 мм</p>	белый	10	20.683.022 T Na	021311
	черный	10	20.683.192 T Na	036311
	алюминий	10	20.683.702 T Na	051311
 <p>Комбинированная рамка тройная для радио в комбинации с одним устройством серии NOVA размер 225 x 83 мм, для горизонтального и вертикального монтажа (скрытый монтаж)</p>	белый	10	20.673.022 T RADIO	021911
	алюминий	10	20.673.702 T RADIO	021711






NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула		Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
Клавиша для механизмов выключателей 500-й серии (артикулы № 516, 517, 550, 550/4, 556)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.540.022	023411
		черный	10	20.540.192	038411
		алюминий	10	20.540.702	053411
	NOVA tangenta	белый	10	20.530.022	022011
		черный	10	20.530.192	037011
		алюминий	10	20.530.702	052011
Клавиша для выключателя 2-полюс. (артикул № 512)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.542.022	024111
		черный	10	20.542.192	039111
		алюминий	10	20.542.702	054111
	NOVA tangenta	белый	10	20.532.022	022511
		черный	10	20.532.192	037511
		алюминий	10	20.532.702	052511
Клавиша двойная для выключателей 500-й серии: двухклавишного и двухклавишной кнопки (артикулы № 515/515 T)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.545.022	024611
		черный	10	20.545.192	039611
		алюминий	10	20.545.702	054611
	NOVA tangenta	белый	10	20.535.022	022711
		черный	10	20.535.192	037711
		алюминий	10	20.535.702	052711
Клавиша для переключателя с двух мест, 2-полюс. (артикул № 616/2, винтовые клеммы)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.640.022	024711
		черный	10	20.640.192	039711
		алюминий	10	20.640.702	054711
	NOVA tangenta	белый	10	20.630.022	022911
		черный	10	20.630.192	037911
		алюминий	10	20.630.702	052911









NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
Клавиша выключателей 600-й серии: выключателя 2-полюс., 16 А и выключателя 3-полюс. (артикулы № 612/16, 613, винтовые клеммы)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.642.022	024811
		черный	10	20.642.192	039811
		алюминий	10	20.642.702	054811
	NOVA tangenta	белый	10	20.632.022	023011
		черный	10	20.632.192	038011
		алюминий	10	20.632.702	053011
Клавиша для двухклавишных механизмов переключателей 600-й серии: переключателя двухклавишного с двух мест и кнопочного двойного переключателя с двух мест (артикулы № 616/6, 619 Т)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.645.022	025211
		черный	10	20.645.192	040211
		алюминий	10	20.645.702	055211
	NOVA tangenta	белый	10	20.635.022	023211
		черный	10	20.635.192	038211
		алюминий	10	20.635.702	053211
Клавиша для механизмов выключателей 500-й серии с контрольным окошком для контрольных переключателей или выключателей с подсветкой/ кнопочных выключателей (артикулы № 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.540.022 GLK	023511
		черный	10	20.540.192 GLK	038511
		алюминий	10	20.540.702 GLK	053511
	NOVA tangenta	белый	10	20.530.022 GLK	022111
		черный	10	20.530.192 GLK	037111
		алюминий	10	20.530.702 GLK	052111
Клавиша для 2-полюс. выключателей 500-й серии с контрольным окошком (артикулы № 512, 512 GLK)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.542.022 GLK	024211
		черный	10	20.542.192 GLK	039211
		алюминий	10	20.542.702 GLK	054211

NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>NOVA tangenta</p>	белый	10	20.532.022 GLK	022611
	черный	10	20.532.192 GLK	037611
	алюминий	10	20.532.702 GLK	052611
<p>Клавиша для механизмов выключателей-кнопок 500-й серии (артикул №550, 550/4, 556) с пиктограммой "Звонок"</p>				
 <p>NOVA brilliance</p>	белый	10	20.540.022 K	023811
	черный	10	20.540.192 K	038811
	алюминий	10	20.540.702 K	053811
 <p>NOVA tangenta</p>	белый	10	20.530.022 K	022311
	черный	10	20.530.192 K	037311
	алюминий	10	20.530.702 K	052311
<p>Клавиша для механизмов выключателей 500-й серии с полем для надписи 7 x 44 мм (артикулы № 516, 517, 550, 550/4, 556)</p>				
 <p>NOVA brilliance</p>	белый	10	0.540.022 Na	024011
	черный	10	20.540.192 Na	039011
	алюминий	10	20.540.702 Na	054011
<p>для 2-полус. выключателя (артикул № 512) NOVA tangenta</p>	белый	10	20.542.022 Na	024411
	черный	10	20.542.192 Na	039411
	алюминий	10	20.542.702 Na	054411
<p>Клавиша для механизмов выключателей 500-й серии с контрольным окошком и с полем для надписи 7 x 44 мм для контрольных переключателей или переключателей с подсветкой/кнопочных выключателей</p>				
 <p>NOVA brilliance</p>	белый	10	20.540.022 GLK Na	023611
	черный	10	20.540.192 GLK Na	038611
	алюминий	10	20.540.702 GLK Na	053611
<p>для 2-полус. выключателя (артикул № 512) NOVA tangenta</p>	белый	10	20.542.022 GLK Na	024311
	черный	10	20.542.192 GLK Na	039311
	алюминий	10	20.542.702 GLK Na	054311

NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Клавиша для механизмов 500-й серии с винтовым зажимом, с контрольным окошком, с полем для надписи 7 x 44 мм для 2-полус.выключателей, с контрольным окошком (артикул № 612/16 GLK) NOVA brilliance</p>	белый	10	20.642.022 GLK Na	025011
	черный	10	20.642.192 GLK Na	040011
	алюминий	10	20.642.702 GLK Na	055011
 <p>Клавиша для механизма двухклавишной кнопки 500-й серии с пиктограммой "вверх/вниз" (артикул № 515 T)</p> <p>NOVA brilliance</p>  <p>NOVA tangenta</p>	белый	10	20.544.022	024511
	черный	10	20.544.192	039511
	алюминий	10	20.544.702	054511
	белый	10	20.534.022	022811
	черный	10	20.534.192	037811
	алюминий	10	20.534.702	052811
 <p>Клавиша для механизмов выключателей 600-й серии: для переключателей управления жалюзи с пиктограммой "вверх/вниз" (артикулы № 616/4, 619 T винтовые клеммы)</p> <p>NOVA brilliance</p>  <p>NOVA tangenta</p>	белый	10	20.644.022	025111
	черный	10	20.644.192	040111
	алюминий	10	20.644.702	055111
	белый	10	20.634.022	023311
	черный	10	20.634.192	038311
	алюминий	10	20.634.702	053311
 <p>Клавиша для группового кнопочного жалюзийного выключателя, артикул № 254 T, с пиктограммами NOVA brilliance</p>	белый	10	20.244.022 T	025411
	черный	10	20.244.192 T	040411
	алюминий	10	20.244.702 T	055411
 <p>Клавиша для управления жалюзи с механической блокировкой для артикула № 214 с пиктограммами NOVA brilliance</p>	белый	10	20.244.022 JR	025311
	черный	10	20.244.192 JR	040311
	алюминий	10	20.244.702 JR	055311
 <p>Центральная плата с кнопкой для поворотного светорегулятора и потенциометра</p> <p>для регулятора частоты оборотов</p>	белый	10	20.810.022 HR	029913
	черный	10	20.810.192 HR	044913
	алюминий	10	20.810.702 HR	059913
	белый	10	20.810.022 DS	029813
	черный	10	20.810.192 DS	044813
	алюминий	10	20.810.702 DS	059813










NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Клавиша кнопочного светорегулятора и кнопочного выключателя 492 AN о.А., 492 AB о.А., 493 о.А., и параллельная поста выключения 490 N о.А.</p>	белый	1	20.420.022	029513
	черный	1	20.420.192	044513
	алюминий	1	20.420.702	059513
 <p>Центральная плата с рукояткой для поворотного выключателя для управления жалюзи</p>	белый	10	20.610.022 J	027911
	черный	10	20.610.192 J	042911
	алюминий	10	20.610.702 J	057911
 <p>Центральная плата с рукояткой для таймера на 15 мин.</p>	белый	10	20.610.022 Z/15	029211
	черный	10	20.610.192 Z/15	044211
	алюминий	10	20.610.702 Z/15	059211
 <p>Центральная плата с рукояткой для таймера на 120 мин.</p>	белый	10	20.610.022 Z/120	029111
	черный	10	20.610.192 Z/120	044111
	алюминий	10	20.610.702 Z/120	059111
 <p>Центральная плата с рукояткой для 3-ступенчатого переключателя</p>	белый	10	20.610.022 S3	028411
	черный	10	20.610.192 S3	043411
	алюминий	10	20.610.702 S3	058411
 <p>Выключатель “Hotel-Card” с подсветкой 1-полюс., переключатель с двух мест, использовать в качестве размыкающего и замыкающего контакта, с нулевой клеммой, 6 А 250 В, с полем для надписи 7 x 52 мм, в комплекте с центральной платой</p>	белый	1	20.556.022 HC GLK	027611
 <p>Центральная плата с клавишами для программируемого переключателя для управления жалюзи для артикула № 405 R O.A. и 404 R O.A.</p>	белый	10	20.410.022 R	029413
	черный	10	20.410.192 R	044413
	алюминий	10	20.410.702 R	059413
 <p>Таймер для жалюзи 50 x 50 мм, механизм с накладкой, для скрытого монтажа, комплектуется адаптером артикул № 20.670.xx ZV. Функциональное описание см.стр. 44</p>	белый	1	814 JS белый	925893
	черный	1	814 JS черный	925493
	серебристый	1	814 JS серебристый	925293
 <p>Таймер для жалюзи 50 x 50 мм, механизм с накладкой, для скрытого монтажа, комплектуется адаптером артикул № 20.670.xx ZV Функциональное описание см.стр. 44</p>	белый	1	814 J белый	925793
	черный	1	814 J черный	925393
	серебристый	1	814 J серебристый	925193
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 с центральной платой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.022 OKS	027011
	черный	10	20.6511.192 OKS	036911
	алюминий	10	20.6511.702 OKS	036811
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 «шторки» с центральной платой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.022	026311
	черный	10	20.6511.192	041311
	алюминий	10	20.6511.702	056311






NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

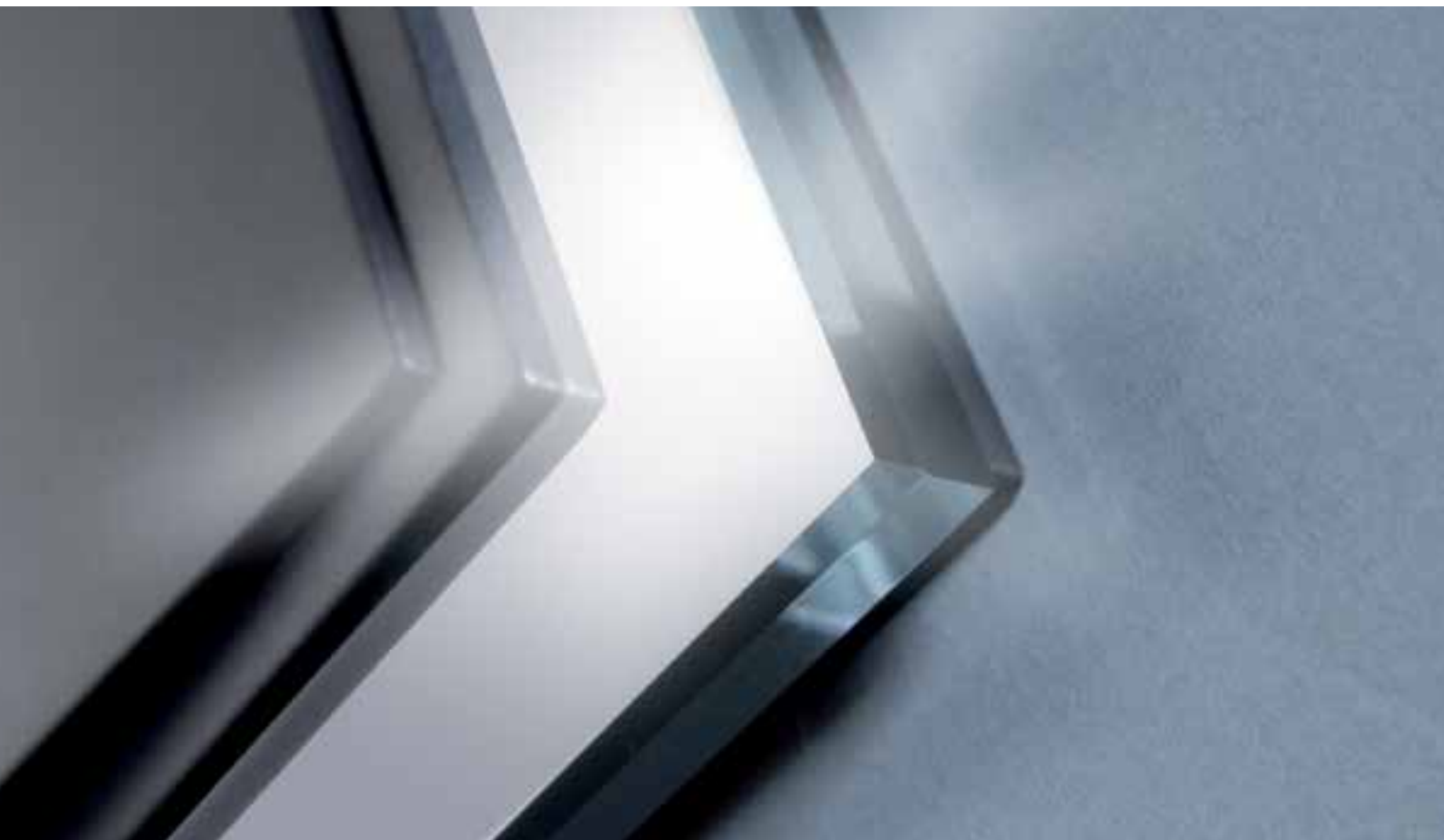
Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 «шторки» с центральной платой, с полем для надписи 7 x 44 мм, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.022 Na	026511
	черный	10	20.6511.192 Na	041511
	алюминий	10	20.6511.702 Na	056511
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 «шторки» с центральной платой, с откидной крышкой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.022 K	026411
	черный	10	20.6511.192 K	041411
	алюминий	10	20.6511.702 K	056411
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 «шторки» с центральной платой, с контрольной индикацией, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620 Запасные элементы подсветки см. стр. 15-16</p>	белый	10	20.6611.022 GLK	026611
	черный	10	20.6611.192 GLK	041611
	алюминий	10	20.6611.702 GLK	056611
 <p>Механизм розетки в экспортном исполнении с заземлением «французский стандарт», с центральной платой, «шторки», с винтовыми клеммами, 2-полюс., 10/16 А 250 В, монтаж в стандартную монтажную коробку</p>	белый	10	B 20.6671.022 Si	026141
	черный	10	B 20.6671.192 Si	041141
	алюминий	10	B 20.6671.702 Si	056141
 <p>Механизм розетки в экспортном исполнении «датский стандарт», с центральной платой, «шторки», 2-полюс., 10 А 250 В, быстрозажимные клеммы</p>	белый	10	20.6671.022 DK	026911
	черный	10	20.6671.192 DK	041911
	алюминий	10	20.6671.702 DK	056911
 <p>Механизм розетки с центральной платой для подключения динамиков. Стереозвук согласно DIN 41 529. Винтовые клеммы</p>	белый	10	20.1932.022	026211
	черный	10	20.1932.192	041211
	алюминий	10	20.1932.702	056211
 <p>Центральная плата с опорной пластиной для устройств с монтажным диаметром 22,5 мм, например, командных устройств компаний MOELLER, RAFI, SCHLEGEL и т.д.</p>	белый	10	20.610.022 B	027811
	то же самое для АВАРИЙНЫХ выключателей	желтый	10	20.610.312 B
 <p>Центральная плата 2 (3) гнезда для коаксиальной антенной ТВ розетки согласно DIN 45 330, в комплекте 2 винта. ТВ механизмы см. стр. 14</p>	белый	10	20.610.022 TV	028811
	черный	10	20.610.192 TV	043811
	алюминий	10	20.610.702 TV	058811
 <p>Центральная плата с опорной пластиной для динамиков и диодных розеток. Крепится лапками.</p>	белый	10	20.677.022 DIO	027411
	черный	10	20.677.192 DIO	042411
	алюминий	10	20.677.702 DIO	057411
 <p>Центральная плата вывода кабеля с опорной пластиной</p>	белый	10	20.610.022 AT	027711
	черный	10	20.610.192 AT	042711
	алюминий	10	20.610.702 AT	057711

NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Центральная плата для розеток TAE, UAE/TAE Механизмы - см. стр. 14-15</p> <p>Центральная плата для телефонной розетки "Австрия" и розетки для подключения динамиков артикул № 1930/4 о.А.</p>	белый	10	20.610.022 TAE	028611
	черный	10	20.610.192 TAE	043611
	алюминий	10	20.610.702 TAE	058611
	белый	10	20.610.022 TDO	028711
	черный	10	20.610.192 TDO	043711
	алюминий	10	20.610.702 TDO	058711
 <p>Центральная плата для компьютерных и телефонных розеток UAE одноместная, с наклонным выводом, для артикулов № 1958 UAE О.А. и 1958 UAE-С6 О.А. (см. стр. 15)</p>	белый	10	20.610.022 UAE/1 Na	028911
	черный	10	20.610.192 UAE/1 Na	043911
	алюминий	10	20.610.702 UAE/1 Na	058911
 <p>Центральная плата для компьютерных и телефонных розеток UAE двойная, с наклонным выводом, артикул № 1958 UAE О.А. и 1958 UAE-С6 О.А. (см. стр. 15)</p>	белый	10	20.610.022 UAE/2 Na	029011
	черный	10	20.610.192 UAE/2 Na	044011
	алюминий	10	20.610.702 UAE/2 Na	059011
 <p>Центральная плата для подключения телекоммуникационных систем с выводом провода вверх, с металлической опорой для винтового крепежа, глухая, без выреза, для индивидуальных гнезд и отверстий.</p>	белый	10	20.677.022-Z	027511
	черный	10	20.677.192-Z	042511
	алюминий	10	20.677.702-Z	057511
 <p>Адаптер с квадратным окном, 50 x 50 мм, для розеток компаний Ackermann, Panduit, Reichle de Massari, Molex и т.д.</p>	белый	10	20.670.022 ZV	027211
	черный	10	20.670.192 ZV	042211
	алюминий	10	20.670.702 ZV	057211
 <p>Заглушка с опорной пластиной для крепежа лапками</p>	белый	10	20.677.022	027311
	черный	10	20.677.192	042311
	алюминий	10	20.677.702	057311
 <p>Механизм светового сигнализатора E10 с центральной платой без лампы и защитного колпачка Лампы накаливания/лампы тлеющего разряда E10 см. стр. 128</p>	белый	10	0.690.022 о.Н.	025711
	черный	10	20.690.192 о.Н.	040711
	алюминий	10	20.690.702 о.Н.	055711
 <p>Защитный колпачок для механизма светового сигнализатора E10</p>	белый	10	690/2 прозрачный	391211
	черный	10	690/3 красный	391311
	алюминий	10	690/4 зеленый	391411
 <p>Жидкокристаллический световой сигнализатор с поверхностью излучения 42 x 42 мм, надпись с помощью пленки 45 x 45 мм (видимая поверхность 42 x 42 мм). Пленки с различными надписями по запросу. Технические данные: напряжение питания: 230 В, 50 Гц потребляемая мощность: 0,6 Вт срок службы: > 50.000 часов подключение с помощью быстрозажимных клемм, сечение провода макс. 2,5 мм²</p>	белый	10	20.490.022 LED/2	025613
	черный	10	20.490.192 LED/2	040613
	алюминий	10	20.490.702 LED/2	055613

NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Монтажная рамка металлическая с центральной платой для установки устройств Concept 45 шириной 45 мм</p>	белый черный алюминий	10	20.600.022 EMS	418111
		10	20.600.192 EMS	418211
		10	20.600.702 EMS	418311
 <p>Центральная плата для механизма выключателя с ключом, для профильных полуцилиндров.Использовать только для механизмов 624--PSS.</p>	белый черный алюминий	10	20.610.022 PSS	915893
		10	20.610.192 PSS	915993
		10	20.610.702 PSS	916993
 <p>Комнатный термостат EBERLE, разность между температурами включения и выключения 0,5 К, с переключателем ВКЛ/ВЫКЛ (EIN/AUS) и контрольным индикатором, 1-полюс., размыкающий контакт 10(4) А, перем. ток 250 В, винтовые клеммы. Центральная плата (для артикула № 635 RTR O.A. и 639/24 RTR PHC O.A.)</p>	белый черный алюминий	1	635 RTR O.A.	971693
		1	20.605.022 RTR	940093
		1	20.605.192 RTR	940493
 <p>Комнатный термостат EBERLE разность между температурами включения и выключения 0,5 К, без переключателя, без контрольной лампы, 1-полюс., реле с переключающим контактом 5(2) А, перем.ток 250 В</p> <p>Центральная плата (артикул № 636 RTR O.A.)</p>	белый черный алюминий	1	636 RTR O.A.	971893
		1	20.606.022 RTR	940193
		1	20.606.192 RTR	940593
 <p>Регулятор температуры «тёплый пол» EBERLE, скрытый монтаж, винтовые клеммы, для регулировки электроподогрева пола и поддержания постоянной температуры пола, с зондом 4 м, разность между температурами включения и выключения 1 К, диапазон температуры 10°-50°С, отдельный вход для таймера для функции снижения температуры в ночное время от реле времени, 1-полюс.закрывающий контакт 10 А, 250 В.</p> <p>Центральная плата (для артикула № 637 FTR O.A.)</p>	белый черный алюминий	1	637 FTR O.A.	980093
		1	20.607.022 FTR	940293
		1	20.607.192 FTR	940693
		1	20.607.702 FTR	941093



Цветовой код

Центральные платы

02 = белый аналогично RAL 9010

21 = черный металлик аналогично RAL 7021

70 = алюминий металлик

76 = сталь металлик

Комбинированные стеклянные рамки AURA

52.02 = матовый белый

53.02 = белый с рифленным оттенком

51.70 = прозрачный алюминий

52.46 = матовый зеленый

54.21 = синий

53.70 = алюминий с рифленным оттенком

57.21 = черный металлик

150.21 = зеркальный черный

Комбинированные рамки AURA под камень

137.02 = бежевый мрамор

116.01 = серый гранит

125.21 = антрацит

111.70 = белый мрамор

144.70 = серый перламутр



Комбинированные рамки Aura базовые


02 = белый аналогично RAL 9010

70 = алюминий металлик




64 = черный металлик









СЕРИЯ AURA

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Рамки Aura из натурального камня для вертикального и горизонтального монтажа</p> <p>Рамка из камня одинарная, размеры 85 x 85 мм</p>	бежевый мрамор	1	20.571.137.02	173511
	серый гранит	1	20.571.116.21	175111
	антрацит	1	20.571.125.21	179211
	белый мрамор	1	20.571.111.70	181311
	серый перламутр	1	20.571.144.70	182111
<p>Рамка из камня, двойная, размеры 85 x 156 мм</p>	бежевый мрамор	1	20.572.137.02	173611
	серый гранит	1	20.572.116.21	175311
	антрацит	1	20.572.125.21	179311
	белый мрамор	1	20.572.111.70	181411
	серый перламутр	1	20.572.144.70	182211
<p>Рамка из камня, тройная, размеры 85 x 227 мм</p>	бежевый мрамор	1	20.573.137.02	173711
	серый гранит	1	20.573.116.21	175411
	антрацит	1	20.573.125.21	179411
	белый мрамор	1	20.573.111.70	181511
	серый перламутр	1	20.573.144.70	182311
<p>Рамка из камня, четырёхместная, размеры 85 x 298 мм</p>	бежевый мрамор	1	20.574.137.02	173811
	серый гранит	1	20.574.116.21	175511
	антрацит	1	20.574.125.21	179511
	белый мрамор	1	20.574.111.70	181611
	серый перламутр	1	20.574.144.70	182411
<p>Рамка из камня, пятиместная, размеры 85 x 369 мм</p>	бежевый мрамор	1	20.575.137.02	173911
	серый гранит	1	20.575.116.21	175611
	антрацит	1	20.575.125.21	179611
	белый мрамор	1	20.575.111.70	181711
	серый перламутр	1	20.575.144.70	182511
 <p>Стеклянные рамки Aura из закаленного безопасного стекла для вертикального и горизонтального монтажа</p> <p>стеклянная рамка одинарная, размеры 85 x 85 мм</p>	матовый белый	1	20.571.52.02	100011
	рифлёное стекло,	1	20.571.53.02	100811
	матовый белый			
	алюминий	1	20.571.51.70	101311
	матовый зеленый	1	20.571.52.46	101811
	алюминий			
	рифлёное стекло	1	20.571.53.70	102411
	синий	1	20.571.54.21	103111
	антрацит черный	1	20.571.57.21	123111
	антрацит зеркаль- ный	1	20.571.150.21	162111
<p>Стеклянная рамка двойная, размеры 85 x 156 мм</p>	матовый белый	1	20.572.52.02	100111
	рифлёное стекло,	1	20.572.53.02	100911
	матовый белый			
	алюминий	1	20.572.51.70	101411
	матовый зеленый	1	20.572.52.46	101911
	алюминий			
	рифлёное стекло	1	20.572.53.70	102711
	синий	1	20.572.54.21	103411
	антрацит черный	1	20.572.57.21	123911
	антрацит зеркаль- ный	1	20.572.150.21	162211











Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
Стекланная рамка тройная, размеры 85 x 227 мм	матовый белый рифлёное стекло, матовый белый	1	20.573.52.02	100211
		1	20.573.53.02	101011
	алюминий матовый зелёный	1	20.573.51.70	101511
		1	20.573.52.46	102011
	алюминий рифлёное стекло синий	1	20.573.53.70	102811
		1	20.573.54.21	103511
	антрацит чёрный антрацит зеркаль- ный	1	20.573.57.21	125311
		1	20.573.150.21	162311
	Стекланная рамка 4-ная, размеры 85 x 298 мм	матовый белый рифлёное стекло, матовый белый	1	20.574.52.02
1			20.574.53.02	101111
алюминий матовый зелёный		1	20.574.51.70	101611
		1	20.574.52.46	102111
алюминий рифлёное стекло синий		1	20.574.53.70	102911
		1	20.574.54.21	103611
антрацит чёрный		1	20.574.57.21	127011
		1	20.574.57.21	127011
Стекланная рамка пятиместная, размеры 85 x 369 мм		матовый белый рифлёное стекло, матовый белый	1	20.575.52.02
	1		20.575.53.02	101211
	алюминий матовый зелёный	1	20.575.51.70	101711
		1	20.575.52.46	102311
	алюминий рифлёное стекло синий	1	20.575.53.70	103011
		1	20.575.54.21	103711
	антрацит чёрный	1	20.575.57.21	127511
		1	20.575.57.21	127511
	 <p>Рамки Aura из поликарбоната Aura basis Пластмассовая рамка одинарная, размер 83 x 83 мм</p> <p>Пластмассовая рамка двойная, размер 83 x 154 мм</p> <p>Пластмассовая рамка тройная, размер 83 x 225 мм</p> <p>Пластмассовая рамка четырёхместная, размер 83 x 296 мм</p> <p>Пластмассовая рамка пятиместная, размер 83 x 367 мм</p>	белый антрацит алюминий	10	20.571.02 T
10			20.571.64 T	174111
10			20.571.70 T	171611
белый антрацит алюминий		10	20.572.02 T	171211
		10	20.572.64 T	174211
		10	20.572.70 T	171711
белый антрацит алюминий		5	20.573.02 T	171311
		5	20.573.64 T	174311
		5	20.573.70 T	171811
белый антрацит алюминий		5	20.574.02 T	171411
		5	20.574.64 T	174411
		5	20.574.70 T	171911
белый антрацит алюминий		4	20.575.02 T	171511
		4	20.575.64 T	174511
		4	20.575.70 T	172111

СЕРИЯ AURA

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
 <p>Прозрачная вставка "Light Frame" Обеспечивает подсветку выключателя между рамкой и клавишей. Условием является механизм с блоком подсветки. Комбинируется со всеми выключателями 500ой серии.</p>	прозрачный	10	20.510.50	120111	
 <p>Центральная плата самосветящаяся для комплектации всех выключателей 500-й серии. Принцип: свечение кристаллов (радиоактивность отсутствует). Кристаллы заряжаются от дневного света и отдают энергию в темноте в виде свечения. При этом достигается наилучший эффект коротковолнового света (солнечный свет или свет с высокой долей ультрафиолетового излучения). Ориентировочное значение: при освещенности в 400 люкс (средняя освещенность одной лампы, приближенное значение дневного света в помещениях) в течение 20 мин., через 12 часов яркость свечения выше, чем значение предела видимости, определенного согласно DIN, 0,3 мCd/м2.</p>	желтый/зеленый	10	20.510.56	120211	
 <p>Клавиша для механизмов выключателей 500ой серии (артикулы № 516, 517, 550, 550/4, 556)</p> <p>для выключателя 2-полюс. (артикул № 512) НОВИНКА!</p>	белый	10	20.540.02	103811	
	антрацит	10	20.540.21	105211	
	алюминий	10	20.540.70	107011	
	белый	10	20.542.02	103911	
	антрацит	10	20.542.21	105311	
	алюминий	10	20.542.70	107211	
 <p>Клавиша двойная для двухклавишных выключателей 500ой серии (артикулы №515/515 T)</p>	белый	5	20.545.02	104011	
антрацит	5	20.545.21	105411		
алюминий	5	20.545.70	107311		
 <p>Клавиша одинарная для выключателя 2-полюс. 600ой серии (переключателя с двух мест, артикул №616/2)</p> <p>для выключателя 2-полюс., 16 А и выключателя 3-полюс. (артикул № 612/16 613)</p>	белый	10	20.640.02	108111	
	черный	10	20.640.21	109211	
	алюминий	10	20.640.70	111311	
	белый	10	20.642.02	108511	
	антрацит	10	20.642.21	109311	
	алюминий	10	20.642.70	111411	
	 <p>Клавиша двойная для 600 серии: для двойного 2-клавишного переключателя с двух мест и двойного кнопочного переключателя с двух мест (артикул № 616/6/619 T)</p>	белый	5	20.645.02	112511
		антрацит	5	20.645.21	109411
		алюминий	5	20.645.70	111511










Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Клавиша для механизмов выключателей 500ой серии с подсветкой, с контрольным окошком (артикулы № 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK).</p>	белый	10	20.540.02 GLK	104111
	антрацит	10	20.540.21 GLK	105611
	алюминий	10	20.540.70 GLK	107411
<p>для выключателя 2-полюс. (артикул № 512, 512 GLK) НОВИНКА!</p>	белый	10	20.542.02 GLK	104311
	антрацит	10	20.542.21 GLK	105711
	алюминий	10	20.542.70 GLK	107511
 <p>Клавиша одинарная для механизма 2-полюс. 16 А выключателя 600ой серии, с контрольным окошком (артикул № 612/16 GLK) НОВИНКА!</p>	белый	10	20.642.02 GLK	108611
	антрацит	10	20.642.21 GLK	110011
	алюминий	10	20.642.70 GLK	111711
 <p>Клавиша одинарная с пиктограммой "Звонок" для 500ой серии выключателей (артикул № 550, 550/4, 556) НОВИНКА!</p>	белый	10	20.540.02 K	104511
	антрацит	10	20.540.21 K	105911
	алюминий	10	20.540.70 K	107711
 <p>Клавиша одинарная для выключателей 500 ой серии с полем для надписи 7 x 44 мм (артикулы №516, 517, 550, 550/4, 556) НОВИНКА!</p>	белый	10	20.540.02 Na	104811
	антрацит	10	20.540.21 Na	106711
	алюминий	10	20.540.70 Na	108011
<p>для выключателя 2-полюс. (артикул № 512) НОВИНКА!</p>	белый	10	20.542.02 Na	104911
	антрацит	10	20.542.21 Na	106811
	алюминий	10	20.542.70 Na	108111
 <p>Клавиша одинарная с полем для надписи 7 x 44 мм и с контрольным окошком для механизмов выключателей 500ой серии (артикул № 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK);</p>	белый	10	20.540.02 GLK Na	105011
	антрацит	10	20.540.21 GLK Na	106911
	алюминий	10	20.540.70 GLK Na	108211
<p>для выключателя 2-полюс. (артикул № 512 GLK)</p>	белый	10	20.542.02 GLK Na	108311
	антрацит	10	20.542.21 GLK Na	109111
	алюминий	10	20.542.70 GLK Na	111211
 <p>Клавиша одинарная с контрольным окошком, с полем для надписи 7 x 44 мм для выключателей 600ой серии (артикул №612/16 GLK)</p>	белый	10	20.642.02 GLK Na	109011
	антрацит	10	20.642.21 GLK Na	111111
	алюминий	10	20.642.70 GLK Na	112411
 <p>Клавиша двойная с символами для механизма - двойной кнопки 500-ой серии(артикул № 515 T) НОВИНКА!</p>	белый	10	20.544.02	104711
	антрацит	10	20.544.21	106611
	алюминий	10	20.544.70	107911
 <p>Клавиша двойная с символами для механизма - двойной кнопки и жалюзийного выключателя 600ой серии (артикулы № 616/4, 619 T) НОВИНКА!</p>	белый	10	20.644.02	108711
	антрацит	10	20.644.21	110111
	алюминий	10	20.644.70	111811










СЕРИЯ AURA

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Клавиша двойная для группового выключателя (для артикула № 254 Т, с пиктограммами) НОВИНКА!</p>	белый	10	20.244.02 Т	157111
	антрацит	10	20.244.21 Т	157711
	алюминий	10	20.244.70 Т	157811
 <p>Клавиша двойная для механизма жалюзийного выключателя для артикула № 214 с пиктограммами НОВИНКА!</p>	белый	10	20.244.02 JR	158811
	антрацит	10	20.244.21 JR	158911
	алюминий	10	20.244.70 JR	159011
 <p>Центральная плата с кнопкой для поворотного светорегулятора и потенциометра; для регулятора скорости вращения</p>	белый	10	20.810.02 HR	117613
	антрацит	10	20.810.21 HR	131513
	алюминий	10	20.810.70 HR	157413
	белый	10	20.810.02 DS	117513
	антрацит	10	20.810.21 DS	131313
	алюминий	10	20.810.70 DS	157313
 <p>Клавиша для светорегулятора и кнопочно-го выключателя 492 AN о.А., 492 AB о.А., 493 о.А. и для механизма параллельного поста включения арт. №490 N о.А.</p>	белый	1	20.420.02	119113
	антрацит	1	20.420.21	132413
	алюминий	1	20.420.70	158713
 <p>Центральная плата с рукояткой для поворотного выключателя управления жалюзи</p>	белый	10	20.610.02 J	113211
	антрацит	10	20.610.21 J	121111
	алюминий	10	20.610.70 J	152611
 <p>Центральная плата с рукояткой для таймера на 15 мин.</p>	белый	10	20.610.02 Z/15	115411
	антрацит	10	20.610.21 Z/15	127311
	алюминий	10	20.610.70 Z/15	155011
 <p>Центральная плата с рукояткой для таймера на 120 мин.</p>	белый	10	20.610.02 Z/120	115311
	антрацит	10	20.610.21 Z/120	126711
	алюминий	10	20.610.70 Z/120	154911
 <p>Центральная плата с рукояткой для 3-ступенчатого выключателя</p>	белый	10	20.610.02 S3	113911
	антрацит	10	20.610.21 S3	123311
	алюминий	10	20.610.70 S3	153011
 <p>Выключатель "Hotel Card" с подсветкой 1-полюс., выключатель-кнопка, универсальный, используется в качестве размыкающего или замыкающего контакта, с N-клеммой, 6 А 250 В, с полем для надписи 7 x 52 мм, с центральной платой.</p>	белый	1	20.556.02 HC GLK	119611
	алюминий	1	20.556.70 HC GLK	159611
 <p>Накладка с клавишами для программируемого механизма выключателя для управления жалюзи, для арт. № 405 R о.А. и 404 R о. А. НОВИНКА!</p>	белый	10	20.410.02 R	116413
	антрацит	10	20.410.21 R	117313
	алюминий	10	20.410.70 R	120013



Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Таймер для управления жалюзи 50 x 50 мм, комплектуется адаптером артикул № 20.670. xx ZV Функциональное описание см. стр. 44</p>	белый	1	814 J белый	925793
	черный	1	814 J черный	925393
	алюминий	1	814 J серебристый	925193
 <p>Таймер для управления жалюзи 50 x 50 мм, комплектуется адаптером артикул №20.670. xx ZV Функциональное описание см. стр. 44</p>	белый	1	814 JS белый	925893
	черный	1	814 JS черный	925493
	серебристый	1	814 JS серебристый	925293
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2К+3 с центральной платой, 2-полюс, 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.02 OKS	106511
	антрацит	10	20.6511.21 OKS	124711
	алюминий	10	20.6511.70 OKS	124811
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2К+3 «шторки», с центральной платой, 2-полюс, 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.02	115611
	антрацит	10	20.6511.21	127411
	алюминий	10	20.6511.70	155111
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2К+3 «шторки», с центральной платой, с полем для надписи 7 x 44 мм, 2-полюс, 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.02 Na	115811
	антрацит	10	20.6511.21 Na	127811
	алюминий	10	20.6511.70 Na	155411
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2К+3 «шторки», с откидной крышкой, с центральной платой, 2-полюс, 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.02 K	115711
	антрацит	10	20.6511.21 K	127711
	алюминий	10	20.6511.70 K	155311
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2К+3 «шторки», с контрольной индикацией, с центральной платой, 2-полюс, 16 А 250 В, с винтовыми клеммами согласно VDE 0620</p> <p>Запасные элементы индикации см.стр. 14</p>	белый	10	20.6611.02 GLK	116011
	антрацит	10	20.6611.21 GLK	127611
	алюминий	10	20.6611.70 GLK	155211
 <p>Механизм розетки в экспортном исполнении «французский стандарт», «шторки», с винтовыми клеммами, 2-полюс, 10/16 А 250 В, монтаж в стандартную монтажную коробку</p>	белый	10	B 20.6671.02 Si	112641
	антрацит	10	B 20.6671.21 Si	120641
	алюминий	10	B 20.6671.70 Si	151141
 <p>Механизм розетки для подключения динамиков; стереозвук согласно DIN 41 529 с центральной платой, с винтовыми клеммами</p>	белый	10	20.1932.02	113011
	антрацит	10	20.1932.21	120711
	алюминий	10	20.1932.70	152311

СЕРИЯ AURA

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Центральная плата с опорной пластиной для монтажа для устройств диаметром 22,5 мм, например, командные устройства компаний MOE-LLER, RAFI, SCHLEGEL и т.д. То же самое для аварийных выключателей</p>	белый	10	20.610.02 B	118011
	желтый	10	20.610.31 B	113711
 <p>Центральная плата 2(3) гнезда, для коаксиальной антенной розетки согласно DIN 45 330, с 2 мя винтами, для различных производителей, ТВ механизмы - см.стр. 14</p>	белый	10	20.610.02 TV	114611
	антрацит	10	20.610.21 TV	125711
	алюминий	10	20.610.70 TV	153711
 <p>Центральная плата 4 гнезда коаксиальной антенной розетки № EVU 02 F и GEVU 15 S компании Hirschmann или аналогичного производителя</p>	белый	10	20.610.02 TV/4B	114911
	антрацит	10	20.610.21 TV/4B	125911
	алюминий	10	20.610.70 TV/4B	154511
 <p>Центральная плата 4 гнезда коаксиальной антенной розетки артикул № SAT 400/EAS/CD компании Ankaro или аналогичного производителя</p>	белый	10	20.610.02 TV/4A	114711
	антрацит	10	20.610.21 TV/4A	125811
	алюминий	10	20.610.70 TV/4A	153911
 <p>Центральная плата для розеток подключения динамиков и диодных розеток с опорной пластиной</p>	белый	10	20.677.02 DIO	117011
	антрацит	10	20.677.21 DIO	130511
	алюминий	10	20.677.70 DIO	156111
 <p>Центральная плата для вывода кабеля с опорной платой. Уменьшает растягивающее усилие.</p>	белый	10	20.610.02 AT	113111
	антрацит	10	20.610.21 AT	120811
	алюминий	10	20.610.70 AT	152411
 <p>Центральная плата для розеток TAE, UAE/TAE Механизмы - см. стр. 14-15</p>	белый	10	20.610.02 TAE	114211
	антрацит	10	20.610.21 TAE	125111
	алюминий	10	20.610.70 TAE	153411
<p>Центральная для подключения телефонной розетки "Австрия" и розетки для подключения динамиков артикул № 1930/4 о.А.</p>	белый	10	20.610.02 TDO	114511
	антрацит	10	20.610.21 TDO	125611
	алюминий	10	20.610.70 TDO	153611
 <p>Центральная плата для компьютерных и телефонных розеток UAE одноместная, с наклонным подключением, для артикула № 1958 UAE о.А. и 1958 UAE-C6 о.А. Механизмы - см. стр. 14-15</p>	белый	10	20.610.02 UAE/1 Na	115011
	антрацит	10	20.610.21 UAE/1 Na	126411
	алюминий	10	20.610.70 UAE/1 Na	154611
 <p>Центральная плата для компьютерных и телефонных розеток UAE двухместная, с наклонным подключением, для артикула № 1958/8 UAE о.А. и 1958/8 UAE-C6 о.А., Механизмы - см. стр. 14-15</p>	белый	10	20.610.02 UAE/2 Na	115111
	антрацит	10	20.610.21 UAE/2 Na	126511
	алюминий	10	20.610.70 UAE/2 Na	154711

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Центральная плата для подключения телекоммуникационных систем с выводом провода вверх металлической опорой для винтового крепежа, глухая, без выреза, для индивидуальных гнезд и отверстий НОВИНКА!</p>	белый	10	20.677.02-Z	116111
	антрацит	10	20.677.21-Z	130611
	алюминий	10	20.677.70-Z	156311
 <p>Адаптер с угловым стандартным отверстием, 50 x 50 мм НОВИНКА!</p>	белый	10	20.670.02 ZV	117211
	антрацит	10	20.670.21 ZV	129511
	алюминий	10	20.670.70 ZV	155811
 <p>Центральная плата с высокой откидной крышкой с угловым стандартным отверстием, 50 x 50 мм, для розеток компаний Ackermann, Pandulit, Reiche De Massari, Molex и др. с полем для надписи 7 x 44 мм</p>	белый	10	20.670.02 KH Na ZV	116711
	антрацит	10	20.670.21 KH Na ZV	128111
	алюминий	10	20.670.70 KH Na ZV	155711
 <p>Монтажная рамка с центральной платой для комбинированного подключения с металлической опорой, для монтажа устройств Concept 45 с шириной до 45 мм</p>	белый	10	20.600.02 EMS	427211
	антрацит	10	20.600.21 EMS	427311
	алюминий	10	20.600.70 EMS	427411
 <p>Центральная плата с заглушкой с опорной пластинкой для крепежа лапками</p>	белый	10	20.677.02	116911
	антрацит	10	20.677.21	129611
	алюминий	10	20.677.70	155911
 <p>Световой сигнализатор E10 без лампы и защитного колпачка НОВИНКА! Лампы накаливания/лампы тлеющего разряда E10 см. стр. 128</p>	белый	10	20.690.02 о.Н.	117111
	антрацит	10	20.690.21 о.Н.	130911
	алюминий	10	20.690.70 о.Н.	156611
 <p>Защитный колпачок для светового сигнализатора E10</p>	прозрачный	10	690/2 прозрачный	391211
	красный	10	690/3 красный	391311
	зеленый	10	690/4 зеленый	391411
 <p>Жидкокристаллический световой сигнализатор с поверхностью излучения 42 x 42 мм, надпись с помощью пленки 45 x 45 мм (видимая поверхность 42 x 42 мм). Пленки с различными надписями по запросу. Технические данные: напряжение питания: 230 В, 50 Гц потребляемая мощность: 0,6 Вт, срок службы: > 50.000 часов, быстрозажимные клеммы, сечение провода макс. 2,5 мм</p>	белый	10	20.490.02 LED/2	119013
	антрацит	10	20.490.21 LED/2	131013
	алюминий	10	20.490.70 LED/2	156513
 <p>Центральная плата для механизма выключателя с ключом для скрытого монтажа для профильных полуцилиндров. Использовать только для базовых элементов 624 --PSS Механизмы - см. стр. 13</p>	белый	10	20.610.02 PSS	941393
	антрацит	10	20.610.21 PSS	916093
	алюминий	10	20.610.70 PSS	917093

СЕРИЯ AURA

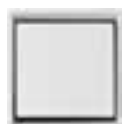
Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Комнатный термостат EBERLE, скрытый монтаж, винтовые клеммы, разность между температурами включения и выключения 0,5 К, с выключателем ВКЛ/ВЫКЛ (EIN/AUS) и контрольным индикатором, 1-полюс., размыкающий контакт 10(4) А, перем. ток 250 В. Центральная плата для артикула № 635 RTR о.А. и 639/24 RTR PHS о.А.) НОВИНКА!</p>	белый	1	635 RTR о.А.	971693
	белый	1	20.605.02 RTR	940993
	антрацит	1	20.605.21 RTR	915393
	алюминий	1	20.605.70 RTR	916693
 <p>Комнатный термостат EBERLE, скрытый монтаж, винтовые клеммы, разность между температурами включения и выключения 0,5 К, без выключателя и контрольного индикатора, 1-полюс., реле с переключающим контактом 5 (2) А, перем. ток 250 В Центральная плата для артикула № 636 RTR о.А. НОВИНКА!</p>	белый	1	636 RTR о.А.	971893
	белый	1	20.606.02 RTR	941193
	антрацит	1	20.606.21 RTR	915493
	алюминий	1	20.606.70 RTR	916793
 <p>Термостат EBERLE «тёплый пол», скрытый монтаж, винтовые клеммы, для регулировки электронагрева пола и поддержания постоянной температуры пола, с зондом 4 м NTC, разность между температурами включения и выключения 1 К, диапазон температуры 10°- 50°С, отдельный вход таймера для функции снижения температуры в ночное время, 1-полюс. замыкающий контакт 10 А, 250 В Центральная плата для артикула № 637 FTR о.А. НОВИНКА!</p>	белый	1	637 FTR о.А.	980093
	белый	1	20.607.02 FTR	941293
	антрацит	1	20.607.21 FTR	915593
	алюминий	1	20.607.70 FTR	916893



08



02



02.60



02.61



70



26.78



70.60



26.61



19



19.60



19.61

Цветовой код

03 = бежевый аналогично RAL 1013



02 = белый аналогично RAL 9010







19 = черный аналогично RAL 9005

26 = коричневый аналогично RAL 8017








70 = алюминий металлик









СЕРИЯ DIALOG

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Рамка DIALOG exclusive с металлической вставкой для горизонтального и вертикального монтажа одинарная, размеры 81 x 86 мм</p> <p>двойная, размеры 81 x 157 мм</p> <p>тройная, размеры 81 x 228 мм</p> <p>четырёхместная, размеры 81 x 299 мм</p> <p>пятиместная, размеры 81 x 370 мм</p>	белый/хром	10	95.571.02.60	882111
	белый/золото	10	95.571.02.61	798111
	черный/хром	10	95.571.19.60	804111
	черный/золото	10	95.571.19.61	797111
	коричневый/золото	10	95.571.26.61	777111
	алюминий/хром	10	95.571.70.60	773111
	бежевый/золото	10	95.571.03.61	788111
	белый/хром	10	95.572.02.60	882211
	белый/золото	10	95.572.02.61	798211
	черный/хром	10	95.572.19.60	804211
	черный/золото	10	95.572.19.61	797211
	коричневый/золото	10	95.572.26.61	777211
	алюминий/хром	10	95.572.70.60	773211
	бежевый/золото	10	95.572.03.61	788211
	белый/хром	5	95.573.02.60	882311
	белый/золото	5	95.573.02.61	798311
	черный/хром	5	95.573.19.60	804311
	черный/золото	5	95.573.19.61	797311
	коричневый/золото	5	95.573.26.61	777311
	алюминий/хром	5	95.573.70.60	773311
	бежевый/золото	5	95.573.03.61	788311
	белый/хром	5	95.574.02.60	882411
	белый/золото	5	95.574.02.61	798411
	черный/хром	5	95.574.19.60	804411
	черный/золото	5	95.574.19.61	797411
	коричневый/золото	5	95.574.26.61	777411
	алюминий/хром	5	95.574.70.60	773411
	бежевый/золото	5	95.574.03.61	788411
белый/хром	4	95.575.02.60	882511	
белый/золото	4	95.575.02.61	798511	
черный/хром	4	95.575.19.60	804511	
черный/золото	4	95.575.19.61	797511	
коричневый/золото	4	95.575.26.61	777511	
алюминий/хром	4	95.575.70.60	773511	
бежевый/золото	4	95.575.03.61	788511	
 <p>Рамка DIALOG для горизонтального и вертикального монтажа одинарная, размеры 81 x 81 мм</p> <p>двойная, размеры 81 x 152 мм</p>	бежевый	10	95.571.03	829111
	белый	10	95.571.02	820111
	черный	10	95.571.19	846711
	бронза	10	95.571.78	369111
	алюминий	10	95.571.70	315111
	бежевый	10	95.572.03	829211
	белый	10	95.572.02	820211
	черный	10	95.572.19	846811
	бронза	10	95.572.78	369211
	алюминий	10	95.572.70	315211

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
тройная, размеры 81 x 223 мм	бежевый	5	95.573.03	829311
	белый	5	95.573.02	820311
	черный	5	95.573.19	846911
	бронза	5	95.573.78	369311
	алюминий	5	95.573.70	315311
четырёхместная, размеры 81 x 294 мм	бежевый	5	95.574.03	829411
	белый	5	95.574.02	820411
	черный	5	95.574.19	847011
	бронза	5	95.574.78	369411
	алюминий	5	95.574.70	315411
пятиместная, размеры 81 x 365 мм	бежевый	4	95.575.03	829511
	белый	4	95.575.02	820511
	черный	4	95.575.19	847111
	бронза	4	95.575.78	369511
	алюминий	4	95.575.70	315511
 Клавиша одинарная для 500-й серии (артикулы № 516, 517, 550, 550/4, 556)	бежевый	10	95.540.03	830611
	белый	10	95.540.02	821611
	черный	10	95.540.19	848911
	коричневый	10	95.540.26	774011
	алюминий	10	95.540.70	309811
 Клавиша одинарная для 500-й серии для 2-полюсн. выключателя (артикул №512)	бежевый	10	95.542.03	831011
	белый	10	95.542.02	822011
	черный	10	95.542.19	849311
	коричневый	10	95.542.26	774511
	алюминий	10	95.542.70	317711
 Клавиша двойная для 500-й серии для двухклавишных выключателей (артикулы № 515/515 T)	бежевый	5	95.545.03	831411
	белый	5	95.545.02	822411
	черный	5	95.545.19	849711
	коричневый	5	95.545.26	774811
	алюминий	5	95.545.70	309911
 Клавиша одинарная для 600-й серии, для 2-полюсн. переключателя (артикул №616/2)	бежевый	10	95.640.03	832011
	белый	10	95.640.02	823111
	черный	10	95.640.19	850911
	коричневый	10	95.640.26	774911
	алюминий	10	95.640.70	310711
 Клавиша одинарная с символами (0,I) для 600-й серии для 2-полюсн. переключателя, 16 А и выключателя 3-полюсн. (артикулы № 612/16, 613) НОВИНКА!	бежевый	10	95.642.03	832211
	белый	10	95.642.02	823311
	черный	10	95.642.19	851111
	коричневый	10	95.642.26	775011
	алюминий	10	95.642.70	310811
 Клавиша двойная для 600-й серии для переключателя с нейтральным положением и двухкнопочного переключателя (артикулы № 616/6, 619 T)	бежевый	5	95.645.03	832611
	белый	5	95.645.02	823711
	черный	5	95.645.19	851511
	коричневый	5	95.645.26	775311
	алюминий	5	95.645.70	310911










СЕРИЯ DIALOG

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Кнопка для 500-й серии с контрольным окошком для контрольного выключателя или выключателя с подсветкой (артикулы № 516, 517, 516GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK)</p>	бежевый	10	95.540.03 GLK	830811
	белый	10	95.540.02 GLK	821811
	черный	10	95.540.19 GLK	849111
	коричневый	10	95.540.26 GLK	774111
	алюминий	10	95.540.70 GLK	310011
 <p>Кнопка для 500-й серии с контрольным окошком для 2-полюс. выключателя (Артикул № 512, 512 GLK)</p>	бежевый	10	95.542.03 GLK	831211
	белый	10	95.542.02 GLK	822211
	черный	10	95.542.19 GLK	849511
	коричневый	10	95.542.26 GLK	774611
	алюминий	10	95.542.70 GLK	317811
 <p>Кнопка для 600-й серии с контрольным окошком для 2-полюс. выключателя (Артикул № 612, 116 GLK)</p>	бежевый	10	95.642.03 GLK	832411
	белый	10	95.642.02 GLK	823511
	алюминий	10	95.642.70 GLK	311111
 <p>Кнопка для 500-й серии для механизма выключателя (Артикул № 550, 556, 550/4) с пиктограммой "Звонок" НОВИНКА</p>	бежевый	10	95.540.03 K	831611
	белый	10	95.540.02 K	822611
	черный	10	95.540.19 K	849911
	коричневый	10	95.540.26 K	774311
	алюминий	10	95.540.70 K	310211
 <p>Кнопка для 500-й серии с полем для надписи 7 x 64 мм для переключателя с нейтральным положением, крестового переключателя, кнопочного выключателя (Артикул № 516, 517, 550, 550/4, 556)</p>	белый	10	95.540.02 Na	821711
	алюминий	10	95.540.70 Na	310411
 <p>Кнопка для 600-й серии с полем для надписи 7 x 64 мм для 2-полюс. переключателя с нейтральным положением (Артикул № 616/2)</p>	белый	10	95.640.02 Na	823211
 <p>Кнопка для 500-й серии с контрольным окошком с полем для надписи 7 x 64 мм для контрольного переключателя или переключателя/кнопочного выключателя с подсветкой (Артикул № 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK)</p>	белый	10	95.540.02 GLK Na	821911
	алюминий		95.540.70 GLK Na	310511
 <p>Кнопка для 500-й серии с контрольным окошком с полем для надписи 7 x 64 мм для 2-полюс. переключателя (Артикул № 512 и 512 GKL)</p>	белый	10	95.542.02 GLK Na	822311
 <p>Кнопка для 600-й серии с контрольным окошком с полем для надписи 7 x 64 мм для 2-полюс. переключателя, с контрольным окошком (Артикул № 612 / 16 GKL)</p>	белый	10	95.642.02 GLK Na	823611










Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Клавиша двойная для 500-й серии для механизма двойной кнопки со стрелками (Артикул № 515 Т) НОВИНКА</p>	бежевый	10	95.544.03	858011
	белый	10	95.544.02	858111
	черный	10	95.544.19	858311
	коричневый	10	95.544.26	774711
	алюминий	10	95.544.70	310611
 <p>Клавиша двойная для 600-й серии для выключателя жалюзиного и двойной кнопки со стрелками (Артикул № 616//4, 619 Т) НОВИНКА</p>	бежевый	10	95.644.03	832711
	белый	10	95.644.02	823811
	черный	10	95.644.19	851611
	коричневый	10	95.644.26	775211
	алюминий	10	95.644.70	311011
 <p>Клавиша для группового выключателя артикул № 254 Т НОВИНКА</p> <p>для артикула № 254 Т, с пиктограммами (стрелки) НОВИНКА</p>	бежевый	10	95.245.03 Т	887411
	белый	10	95.245.02 Т	887511
	алюминий	10	95.245.70 Т	316711
	бежевый	10	95.244.03 Т	887211
	белый	10	95.244.02 Т	887111
	алюминий	10	95.244.70 Т	316911
 <p>Клавиша для механизма жалюзиного с механической блокировкой, артикул № 254 Т, со стрелками НОВИНКА</p>	белый	10	95.244.02 JR	887011
	алюминий	10	95.244.70 JR	317011
 <p>Центральная плата с поворотной кнопкой для светорегулятора и потенциометра</p>	бежевый	10	95.810.03 HR	825813
	белый	10	95.810.02 HR	816713
	черный	10	95.810.19 HR	843813
	коричневый	10	95.810.26 HR	779313
	алюминий	10	95.810.70 HR	311513
 <p>Центральная плата с поворотной кнопкой для регулятора скорости вращения НОВИНКА</p>	бежевый	10	95.810.03 DS	825713
	белый	10	95.810.02 DS	816613
	черный	10	95.810.19 DS	843713
	коричневый	10	95.810.26 DS	779213
	алюминий	10	95.810.70 DS	311713
 <p>Клавиша для светорегулятора и кнопочного выключателя арт. № 492 AN о.А. 492 АВ о.А., 493 о.А. и параллельного поста включения арт. № 490 N о.А.</p>	бежевый	1	95.420.03	827213
	белый	1	95.420.02	802713
	серый	1	95.420.13	766413
	черный	1	95.420.19	844513
	коричневый	1	95.420.26	776413
	алюминий	1	95.420.70	313513
 <p>Центральная плата с поворотной ручкой для управления жалюзи</p>	бежевый	10	95.610.03 J	825611
	белый	10	95.610.02 J	816511
	черный	10	95.610.19 J	843611
	коричневый	10	95.610.26 J	776511
	алюминий	10	95.610.70 J	311811









СЕРИЯ DIALOG

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Центральная плата с поворотной ручкой для таймера 15 мин.</p>	бежевый	10	95.610.03 Z/15	825411
	белый	10	95.610.02 Z/15	816311
	черный	10	95.610.19 Z/15	843411
	коричневый	10	95.610.26 Z/15	778411
	алюминий	10	95.610.70 Z/15	311911
 <p>Центральная плата с поворотной ручкой для таймера 120 мин.</p>	бежевый	10	95.610.03 Z/120	825511
	белый	10	95.610.02 Z/120	816411
	черный	10	95.610.19 Z/120	843511
	коричневый	10	95.610.26 Z/120	778511
	алюминий	10	95.610.70 Z/120	312011
 <p>Центральная плата с поворотной ручкой для переключателя на 3 положения</p>	бежевый	10	95.610.03 S3	825011
	белый	10	95.610.02 S3	815911
	черный	10	95.610.19 S3	843011
	коричневый	10	95.610.26 S3	776911
	алюминий	10	95.610.70 S3	312111
 <p>Выключатель «Hotel Card» с подсветкой 1-полюс., выключатель-кнопка универсальный, используется в качестве размыкающего или замыкающего контакта, с N-клеммой, 6 А 250 В, с полем для надписи 7x64 мм, с центральной платой.</p>	белый	1	95.556.02 HC GLK	194911
	алюминий	1	95.556.70 HC GLK	194411
 <p>Накладка с клавишами для программируемого механизма выключателя для управления жалюзи, Арт. № 405 R о.А. и 404 R о.А. НОВИНКА</p>	бежевый	1	95.410.03 R	827313
	белый	1	95.410.02 R	827413
	черный	1	95.410.19 R	845313
	коричневый	1	95.410.26 R	776313
	алюминий	1	95.410.70 R	318813
 <p>Таймер для управления жалюзи 50 x 50 мм, комплектуется адаптером артикул №95.670.xx ZV Описание работы см. стр. 46</p>	белый	1	814 J белый	925793
	черный	1	814 J черный	925393
	серебристый	1	814 J серебристый	925193
 <p>Таймер для управления жалюзи 50 x 50 мм, комплектуется адаптером артикул №95.670.xx ZV Описание работы см. стр. 46</p>	белый	1	814 JS белый	925893
	черный	1	814JS черный	925493
	серебристый	1	814 JS серебристый	925293
 <p>Корпус – адаптер одинарный для открытого монтажа, вертикального и горизонтального, с задней стенкой, вкл. выдвижную накладку (артикул № 29.xx) и один ввод для кабеля (артикул № 26.xx), размеры Ш 81 x Д 81 x В 42 мм НОВИНКА Не подходит к рамке DIALOG exclusive!</p>	бежевый	10	95.691.03	831811
	белый	10	95.691.02	815711
	черный	10	95.691.19	842811
	коричневый	10	95.691.26	777611
	алюминий	10	95.691.70	306611










Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Корпус – адаптер двойной для открытого монтажа, вертикального и горизонтально-го, с задней стенкой, вкл. защитную накладку (артикул № 29.xx) и один ввод для кабеля (артикул № 26.xx), размеры Ш 81 x Д 152 x В 42 мм НОВИНКА Не подходит к рамке DIALOG exclusive!</p>	бежевый	5	95.692.03	831911
	белый	5	95.692.02	815811
	черный	5	95.692.19	841011
	коричневый	5	95.692.26	777711
	алюминий	5	95.692.70	306711
 <p>Ввод для кабеля для адаптеров 95.691.xx и 95.692.xx</p>	бежевый	10	26.03	587611
	белый	10	26.02	585011
	черный	10	26.19	585511
	коричневый	10	26.26	585611
 <p>Переходник для мини-кабельканалов (В: 16-19 мм; Ш: 16-21 мм)</p>	бежевый	10	28.03	588411
	белый	10	28.02	586711
	черный	10	28.19	586411
	коричневый	10	28.26	586511
 <p>Накладка для открытого монтажа для адаптера 95.691.xx и 95.692.xx</p>	бежевый	10	29.03	588511
	белый	10	29.02	582611
	черный	10	29.19	582811
	коричневый	10	29.26	582911
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 с центральной платой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	бежевый	10	95.6511.03	829611
	белый	10	95.6511.02	820011
	черный	10	95.6511.19	847811
	коричневый	10	95.6511.26	775511
	алюминий	10	95.6511.70	314011
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 «шторки», с центральной платой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	бежевый	10	95.6511.03 Si	824211
	белый	10	95.6511.02 Si	820611
	черный	10	95.6511.19 Si	847911
	коричневый	10	95.6511.26 Si	775811
	алюминий	10	95.6511.70 Si	314311
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 «шторки», с центральной платой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620, с полем для надписи 7 x 64 мм</p>	белый	10	95.6511.02 Si Na	818511
	алюминий	10	95.6511.70 Si Na	314611
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3, с центральной платой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620, с полем для надписи 7 x 64 мм НОВИНКА</p>	бежевый	10	95.6511.03 Na	829711
	белый	10	95.6511.02 Na	820711
	черный	10	95.6511.19 Na	848011
	коричневый	10	95.6511.26 Na	775711
	алюминий	10	95.6511.70 Na	314111
 <p>Механизм розетки 45° SCHUKO 2K+3 с центральной платой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620 НОВИНКА</p>	бежевый	10	95.6511.03 Wi	830011
	белый	10	95.6511.02 Wi	821011
	черный	10	95.6511.19 Wi	848311
	коричневый	10	95.6511.26 Wi	775911
	алюминий	10	95.6511.70 Wi	315011





СЕРИЯ DIALOG

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 с центральной платой и крышкой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	бежевый	10	95.6511.03 K	830111
	белый	10	95.6511.02 K	821111
	черный	10	95.6511.19 K	848411
	коричневый	10	95.6511.26 K	775611
	алюминий	10	95.6511.70 K	314211
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 с контрольной индикацией, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620 Запасные элементы подсветки см. стр.16</p>	бежевый	10	95.6611.03 GLK	829811
	белый	10	95.6611.02 GLK	820811
	черный	10	95.6611.19 GLK	848111
	коричневый	10	95.6611.26 GLK	776011
	алюминий	10	95.6611.70 GLK	314411
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 с контрольной индикацией, с полем для надписи 7 x 64 мм, 2-полюс., 16 А 250 В, с винтовыми клеммами согласно VDE 0620 Запасные элементы подсветки см. стр.16</p>	белый	10	95.6611.02 K GLK Na	821511
 <p>Механизм двойной цельнолитой розетки SCHUKO 2x(2K+3) 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	бежевый	10	95.6512/3.03	824911
	белый	10	95.6512/3.02	819811
	красный	10	95.6512/3.36	898311
	алюминий	10	95.6512/3.70	826911
 <p>Механизм розетки в экспортном исполнении без защитного контакта, «шторки» 2-полюс., 16 А 250 В, с центральной платой, для монтажа в стандартную монтажную коробку, с винтовыми клеммами</p>	бежевый	10	H 95.1911.03 Si	824521
	белый	10	H 95.1911.02 Si	815421
	черный	10	H 95.1911.19 Si	842521
	коричневый	10	H 95.1911.26 Si	776121
 <p>Механизм розетки в экспортном исполнении с заземлением, «французский стандарт», «шторки», 2-полюс., 10/16 А 250 В</p>	бежевый	10	B 95.6671.03 Si	824441
	белый	10	B 95.6671.02 Si	815341
	черный	10	B 95.6671.19 Si	842441
	коричневый	10	B 95.6671.26 Si	776241
	алюминий	10	B 95.6671.70 Si	361741
 <p>Механизм розетки для подключения динамиков, стереозвук согласно DIN 41 529, с винтовыми клеммами, с центральной платой, с полем для надписи 7 x 64 мм</p>	бежевый	10	95.1932.03 Na	827811
	белый	10	95.1932.02 Na	818711
	черный	10	95.1932.19 Na	845811
	коричневый	10	95.1932.26 Na	775411
	алюминий	10	95.1932.70 Na	313111
 <p>Центральная плата ТВ 2(3) гнезда для подключения коаксиального телевизионного кабеля согласно DIN 45 330, с 2 винтами, с полем для надписи 7 x 64 мм Механизмы ТВ см.стр. 14</p>	бежевый	10	95.610.03 TV Na	824711
	белый	10	95.610.02 TV Na	815611
	черный	10	95.610.19 TV Na	842711
	коричневый	10	95.610.26 TV Na	777911
	алюминий	10	95.610.70 TV Na	313211
 <p>Центральная плата ТВ 4 гнезда для подключения коаксиального телевизионного кабеля для артикула № EVU 02 F и GEVU 15 S компании Hirschmann или аналогичных</p>	бежевый	10	95.610.03 TV/4B	811211
	белый	10	95.610.02 TV/4B	880811
	черный	10	95.610.19 TV/4B	881311
	коричневый	10	95.610.26 TV/4B	778111
	алюминий	10	95.610.70 TV/4B	313911

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Центральная плата ТВ 4 гнезда для подключения коаксиального телевизионного кабеля, артикула № SAT 400/EAS/CD компании Ankarо или аналогичных</p>	бежевый	10	95.610.03 TV/4A	811111
	белый	10	95.610.02 TV/4A	813211
	черный	10	95.610.19 TV/4A	881111
	коричневый	10	95.610.26 TV/4A	778011
	алюминий	10	95.610.70 TV/4A	313811
 <p>Центральная плата для стереоразъемов и диодных розеток опорной пластиной, с лапками, с полем для надписи 7 x 64 мм</p>	бежевый	10	95.677.03 DIO Na	826011
	белый	10	95.677.02 DIO Na	816911
	черный	10	95.677.19 DIO Na	844011
	коричневый	10	95.677.26 DIO Na	778911
	алюминий	10	95.677.70 DIO Na	316011
 <p>Центральная плата для вывода кабеля с опорной пластиной</p>	белый	10	95.610.02 AT	822811
	алюминий	10	95.610.70 AT	313611
 <p>Центральная плата для розеток TAE, UAE/TAE, для стереоразъемов с полем для надписи 7 x 64 мм НОВИНКА Механизмы см. стр. 14-15</p>	бежевый	10	95.610.03 TAE Na	824611
	белый	10	95.610.02 TAE Na	815511
	черный	10	95.610.19 TAE Na	842611
	коричневый	10	95.610.26 TAE Na	777011
	алюминий	10	95.610.70 TAE Na	315611
 <p>Центральная плата для компьютерных и телефонных розеток UAE одноместная, для наклонного подключения, для арт. №1958 UAE о.А. и UAE-С6 о.А. Механизмы см. стр. 14-15</p>	бежевый	10	95.610.03 UAE/1-N	786711
	белый	10	95.610.02 UAE/1-N	786811
	черный	10	95.610.19 UAE/1-N	787011
	коричневый	10	95.610.26 UAE/1-N	778211
	алюминий	10	95.610.70 UAE/1-N	787311
 <p>Центральная плата для компьютерных и телефонных розеток UAE двухместная, для наклонного подключения, для арт. №1958/8 UAE о.А., 1958/8 UAE-С6 о.А., Механизмы см. стр. 14-15</p>	бежевый	10	95.610.03 UAE/2-N	787411
	белый	10	95.610.02 UAE/2-N	787511
	черный	10	95.610.19 UAE/2-N	787711
	коричневый	10	95.610.26 UAE/2-N	778311
	алюминий	10	95.610.70 UAE/2-N	788011
 <p>Накладка угловая универсальная, с полем для надписи 7 x 64 мм Применяется и в программе NOVA, только с комбинированной рамкой 20.671/83.022 T и 20.672./83.022 T.</p>	бежевый	10	95.610.03 KTU	885811
	белый	10	95.610.02 KTU	885711
	черный	10	95.610.19 KTU	885911
	коричневый	10	95.610.26 KTU	776611
	алюминий	10	95.610.70 KTU	318111
 <p>Монтажная вставка для накладки 95.610.xx KTU поставляется с отверстиями по чертежу D, DD, E, F, G, КК, КККК, NN, NN, S, SC/2, SS, T, TT, UU</p> <p>глухая, без отверстия Техническая информация см. немецкий каталог.</p> <p>Монтажная вставка для накладки 80.610 KTU для 2 модульных разъемов тип LexCom 125/250 монтаж с креплением 30 658 00xx</p>	антрацит	10	81 KTU-.. (D... UU)	
		10	81 KTU-Z	593511
		10	81 KTU-LEX	594311

СЕРИЯ DIALOG

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Заглушка для индивидуальных подключений и отверстий</p>	бежевый	10	95.677.03-Z	826611
	белый	10	95.677.02-Z	817511
	черный	10	95.677.19-Z	844611
	коричневый	10	95.677.26-Z	779011
 <p>Центральная плата для телекоммуникационных систем AMP = ACO для монтажа центральной вставки AMP, тип 144096-1 и встраиваемого в нее переходника AMP, с полем для надписи 10 x 48,5 мм</p>	белый	10	95.610.02 ACO Na	819111
 <p>Центральная плата - адаптер с угловым стандартным отверстием 50 x 50 мм НОВИНКА</p>	бежевый	10	95.670.03 ZV	828611
	белый	10	95.670.02 ZV	819511
	черный	10	95.670.19 ZV	847311
	коричневый	10	95.670.26 ZV	778611
	алюминий	10	95.670.70 ZV	316611
 <p>Заглушка с опорной платой</p>	бежевый	10	95.677.03	810411
	белый	10	95.677.02	810511
	черный	10	95.677.19	810711
	коричневый	10	95.677.26	778811
	алюминий	10	95.677.70	316111
 <p>Механизм светового сигнализатора E10 без лампы и защитного колпачка НОВИНКА Лампочки см стр. 128</p>	бежевый	10	95.690.03 о.Н.	828411
	белый	10	95.690.02 о.Н.	819311
	черный	10	95.690.19 о.Н.	846611
	коричневый	10	95.690.26 о.Н.	779111
	алюминий	10	95.690.70 о.Н.	315911
 <p>Колпачок для механизма светового сигнализатора E10</p>	прозрачный	10	690/2 прозрачный	391211
	красный	10	690/3 красный	391311
	зеленый	10	690/4 зеленый	391411
 <p>Центральная плата для механизма выключателя с ключом, для профильных полуцилиндров, вкл. 1 накладку без обозначений и 1 накладку с символами Использовать только для механизмов арт. № 624 -- PSS</p>	бежевый	10	95.610.03 PSS	927693
	белый	10	95.610.02 PSS	927593
	алюминий	10	95.610.70 PSS	312393
 <p>Комнатный термостат EBERLE, скрытый монтаж, винтовые клеммы, термический отвод тепла - разность включения 0,5 К, с переключателем EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ) и контрольным индикатором, 1-полюс., размыкатель 10(4) А, 250 В перем.ток</p>	механизм	1	635 RTR о.А.	971693
 <p>Центральная плата с поворотной кнопкой для комнатного термостата (Артикул № 635 RTR о. А. и 639/24 RTR PNC о.А.) НОВИНКА</p>	бежевый	1	95.605.03 RTR	972793
	белый	1	95.605.02 RTR	972893
	черный	1	95.605.19 RTR	973093
	коричневый	1	95.605.26 RTR	972693
	алюминий	1	95.605.70 RTR	312893

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Комнатный термостат EBERLE, скрытый монтаж, винтовые клеммы, термический отвод тепла - разность включения 0,5 К, с переключателем EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ) без контрольного индикатора, 1-полюс., переключатель на несколько направлений 5(2), перем. ток 250 В</p>	механизм	1	636 RTR о.А.	971893
 <p>Центральная плата с поворотной кнопкой (для артикула № 636 RTR о.А.) НОВИНКА</p>	бежевый	1	95.606.03 RTR	974293
	белый	1	95.606.02 RTR	974393
	черный	1	95.606.19 RTR	974593
	коричневый	1	95.606.26 RTR	975093
	алюминий	1	95.606.70 RTR	312993
 <p>Регулятор нагрева пола EBERLE Скрытый монтаж, винтовые клеммы, для регулировки электронагрева пола и систем поддержания температуры пола, разность включения ок. 2 К, Диапазон температуры ок. 10°-50°С, отдельное подключение для снижения мощности в ночное время с реле времени 5 К, 1-полюс. замыкатель 10 А, 250 В</p>		1	637 FTR о.А.	980093
 <p>Центральная плата для артикула № 637 FTR о.А. НОВИНКА</p>	бежевый	1	95.607.03 FTR	976393
	белый	1	95.607.02 FTR	976493
	черный	1	95.607.19 FTR	976693
	коричневый	1	95.607.26 FTR	975293
	алюминий	1	95.607.70 FTR	313093



PEHA

PEHA



02



13



19



70



60

Цветовой код

02=белый аналогично RAL 9010

13=серый аналогично RAL 7038

19=черный аналогично RAL 9005








60=хром









70=алюминий лакировка

78 = бронза металл








60 = хром








СЕРИЯ СОМПАСТА

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Выключатель 1-полюс., 10 А 250 В, с винтовыми клеммами, глубина установки 10 мм, с клавишей</p>	белый	10	711.02	600111
	серый	10	711.13	610111
	черный	10	711.19	615111
	хром	10	711.60	625111
	алюминий	10	711.70	622411
 <p>Выключатель универсальный (с двух мест) 1-полюс., 10 А 250 В, с винтовые клеммы, глубина установки 10 мм, с клавишей</p>	белый	10	716.02	600611
	серый	10	716.13	610611
	черный	10	716.19	615611
	хром	10	716.60	625611
	алюминий	10	716.70	623011
 <p>Выключатель двухклавишный (на два направления) 10 А 250 В, с винтовыми клеммами, глубина установки 10 мм, с двойной клавишей</p>	белый	10	715.02	600511
	серый	10	715.13	610511
	черный	10	715.19	615511
	хром	10	715.60	625511
	алюминий	10	715.70	622811
 <p>Выключатель 2-полюс., 10 А 250 В, с винтовыми клеммами, глубина установки 10 мм, с клавишей</p>	белый	10	712.02	600211
	серый	10	712.13	610211
	черный	10	712.19	615211
	хром	10	712.60	625211
	алюминий	10	712.70	622511
 <p>Выключатель 2-полюс., 10 А 250 В, с контрольным индикатором, с винтовыми зажимами, глубина установки 10 мм, с клавишей</p>	белый	10	712.02 GLK	600311
	серый	10	712.13 GLK	610311
	черный	10	712.19 GLK	615311
	алюминий	10	712.70 GLK	622611
	 <p>Выключатель-кнопка 1-полюс., один замыкающий контакт, 10 А 250 В, с винтовыми клеммами, глубина установки 10 мм, с клавишей</p>	белый	10	750.02
серый		10	750.13	611111
черный		10	750.19	616111
хром		10	750.60	626111
алюминий		10	750.70	623511
 <p>то же самое, 2-полюс.</p> <p>то же самое, 2-полюс., с контрольным индикатором</p>	белый	10	752.02	601211
	серый	10	752.13	611211
	черный	10	752.19	616211
	алюминий	10	752.70	623611
	алюминий	10	752.70 GLK	625811









Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Выключатель-кнопка двухклавишный (на два направления) 1-полюс., 2 замыкающих контакта, 10 А 250В, с винтовыми зажимами, глубина установки 10 мм, с клавишей</p>	белый	10	715.02 Т	600411
	серый	10	715.13 Т	610411
	черный	10	715.19 Т	615411
	алюминий	10	715.70 Т	622911
 <p>Светорегулятор поворотной-нажимной для ламп накаливания и других омических нагрузок, 230 В, 50 Гц для 25-100 Вт. Монтаж только в специальную монтажную коробку 701 Do DZ или 702 Do.</p>	белый	1	837/1.02	604013
	серый	1	837/1.13	614313
	черный	1	837/1.19	619313
	алюминий	1	837/1.70	624413
 <p>Светорегулятор поворотной-нажимной для низковольтных галогенных ламп, подключенных через индуктивный трансформатор 230 В, 50 Гц для 20–105 ВА, Монтаж только в специальную монтажную коробку 701 Do DZ или 702 Do</p>	белый	1	837/1.02 HA	604113
	серый	1	837/1.13 HA	614413
	черный	1	837/1.19 HA	619413
	алюминий	1	837/1.70 HA	624513
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 с центральной платой, 16 А 250 В, глубина установки 32 мм, с соединительными клеммами согласно VDE 0620,</p>	белый	10	6711.02	602011
	серый	10	6711.13	612011
	черный	10	6711.19	617011
	алюминий	10	6711.70	621011
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 с центральной платой, 1 с откидной крышкой, 16 А 250 В, глубина установки 32 мм, с соединительными клеммами согласно VDE 0620,</p> <p>то же самое, со «шторками»</p>	белый	10	6711.02 K	602111
	серый	10	6711.13 K	612111
	черный	10	6711.19 K	617111
	хром	10	6711.60 K	627111
	алюминий	10	6711.70 K	621211
	белый	10	6711.02 K Si	612511
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 с центральной платой, со «шторками», 16 А 250 В, глубина установки 32 мм, с соединительными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	711.02 Si	602211
	серый	10	6711.13 Si	612211
	черный	10	6711.19 Si	617211
	алюминий	10	6711.70 Si	621311
 <p>Механизм розетки SCHUKO 45°2K+3 с центральной платой, 16 А 250 В, глубина установки 32 мм, с соединительными клеммами согласно VDE</p>	белый	10	6711.02 Wi	602311
	серый	10	6711.13 Wi	612311
	черный	10	6711.19 Wi	617311
	алюминий	10	6711.70 Wi	621411
 <p>Механизм розетки в экспортном исполнении без защитного контакта (2К), «шторки» 10/16 А 250 В, глубина установки 29 мм</p>	белый	10	1711.02 Si	602911
	серый	10	1711.13 Si	612911
	черный	10	1711.19 Si	617911
	алюминий	10	1711.70 Si	620011









СЕРИЯ СОМРАСТА

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм розетки в экспортном исполнении по стандарту Швейцарии (SEV) 10/16 А 250 В, тип 13, со «шторками», глубина установки 31 мм, быстрозажимные клеммы</p>	белый	10	6771.02 CH Si	601811
	серый	10	6771.13 CH Si	611811
	черный	10	6771.19 CH Si	616811
	алюминий	10	6771.70 CH Si	621511
 <p>то же самое, с откидной крышкой Монтаж только в специальную монтажную коробку арт. № 701 DO DZ или 702 Do.</p>	белый	10	6771.02 K CH Si	601911
	серый	10	6771.13 K CH Si	611911
	черный	10	6771.19 K CH Si	616911
	хром	10	6771.60 K CH Si	626911
	алюминий	10	6771.70 K CH Si	621811
 <p>Механизм розетки TAE для 1 телефона TAE 6 F, глубина установки 18 мм</p>	белый	10	1756.02 F	601511
	серый	10	1756.13 F	611511
	черный	10	1756.19 F	616511
	алюминий	10	1756.70 F	620811
 <p>Механизм розетки UAE глубина установки 16 мм, 2 x 8 - полюс., для цифровой сети интегрального обслуживания ISDN, с 8 винтовыми соединениями, кат.3</p>	белый	10	1758/8.02 UAE	601611
	серый	10	1758/8.13 UAE	611611
	черный	10	1758/8.19 UAE	616611
	алюминий	10	1758/8.70 UAE	620911
 <p>Накладка UAE для 1 или 2 терминалов (выламываемая) подходит для механизмов Rutenbeck UAE AP</p>	белый	10	710.02 UAE/2	624811
 <p>Механизм телекоммуникационной розетки с 2 гнездами, глубина установки 21 мм Проходная розетка: Частота: 4-2400 МГц затухание в пропускном направлении: 2,5 дцб при 4-862 МГц 3,5 дцб при 862-2400 МГц Затухание при отключении: 10 дцб при 4-862 МГц 10,5 дцб при 862-2400 МГц. Класс защиты А по электромагнитной совместимости Тип WISI DB 05</p>	белый	10	1721.02 G	937091
	серый	10	1721.13 G	937191
	черный	10	1721.19 G	937291
	алюминий	10	1721.70 G	941991
 <p>Механизм телекоммуникационной ТВ розетки с 2 гнездами для антенных, ВК-устройств и ресиверов спутникового сигнала, глубина установки 21 мм. Частота: 4-2400 МГц Затухание при отключении: 4,5 дцб при 4-862 МГц 5,5 дцб при 862-2400 МГц Класс защиты А по электромагнитной совместимости Тип WISI DB 03</p>	белый	10	1721.02 E	936191
	серый	10	1721.13 E	936291
	черный	10	1721.19 E	936391
	алюминий	10	1721.70 E	939691

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Проходная ТВ розетка, частота: 4-2400 МГц, затухание на прохождении: 1 дцб при 4-862 МГц 1,75 дцб при 862-2400 МГц. Затухание при ответвлении: 14 дцб при 4-862 МГц 15 дцб при 862-2400 МГц Класс защиты А по электромагнитной совместимости Тип WISI DB 07 Не использовать с изолированной розеткой!</p>	белый	10	1722.02 G	934691
	серый	10	1722.13 G	934791
	черный	10	1722.19 G	934891
 <p>Механизм розетки 12 В 2-полюс., 16 А 6-24 В, глубина установки 29 мм</p> <p>то же самое, с откидной крышкой</p>	белый	10	1721.02	602611
	серый	10	1721.13	612611
	черный	10	1721.19	617611
	алюминий	10	1721.70	620311
	белый	10	1721.02 K	601711
	серый	10	1721.13 K	611711
	черный	10	1721.19 K	616711
	алюминий	10	1721.70 K	620711
 <p>Заглушка Возможно индивидуальное использование малогабаритных штекерных соединителей</p>	белый	10	777.02	603811
	серый	10	777.13	613811
	черный	10	777.19	618811
	алюминий	10	777.70	624011
 <p>Рамка для вертикального и горизонтального монтажа одинарная, размеры 60 x 60 мм</p>  <p>двойная, размеры 60 x 113 мм</p>  <p>тройная, размеры 60 x 166 мм</p>  <p>одинарная, размеры 60 x 63 мм, с полем для надписи 7 x 44 мм</p>	белый	10	771.02	603111
	серый	10	771.13	613111
	черный	10	771.19	618111
	хром	10	771.60	628111
	алюминий	10	771.70	623711
	белый	10	772.02	603211
	серый	10	772.13	613211
	черный	10	772.19	618211
	хром	10	772.60	628211
	алюминий	10	772.70	623811
белый	10	773.02	603311	
серый	10	773.13	613311	
черный	10	773.19	618311	
хром	10	773.60	628311	
алюминий	10	773.70	623911	
белый	10	771.02 Na	600911	
алюминий	10	771.70 Na	625011	

СЕРИЯ СОМРАСТА

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Корпус для открытого монтажа, плоский, для выключателей СОМРАСТА с механизмом разгрузки натяжения, размеры Ш 60 x Д 60 x В 16 мм</p>	белый	10	791.02 F	603611
	серый	10	791.13 F	613611
	черный	10	791.19 F	618611
	алюминий	10	791.70 F	624211
 <p>Корпус для открытого монтажа для всех устройств СОМРАСТА без механизма разгрузки натяжения для вертикального и горизонтального монтажа, вкл. накладку (артикул № 29.xx), ввод кабеля (артикул № 26.xx) 1-ный, размеры Ш 60 x Д 60 x В 37 мм</p> <p>то же самое, двойная, размеры Ш 60 x Д 113 x В 37 мм</p> <p>Механизм разгрузки натяжения</p>	белый	10	791.02	603511
	серый	10	791.13	613511
	черный	10	791.19	618511
	алюминий	10	791.70	624111
	белый	10	792.02	603711
серый	10	792.13	613711	
черный	10	792.19	618711	
алюминий	10	792.70	624311	
прозрачный	10	79 Z	634911	
 <p>Ввод кабеля для корпуса для открытого монтажа 791.xx и 792.xx</p>	белый	10	26.02	585011
	серый	10	26.13	585411
	черный	10	26.19	585511
 <p>Ввод канала для корпуса открытого монтажа 791.xx и 792.xx, для мини-кабель-канала (В: 16-19 мм; Ш: 16-21 мм)</p>	белый	10	28.02	586711
	серый	10	28.13	586311
	черный	10	28.19	586411
 <p>Защитная накладка для корпуса открытого монтажа 791.xx и 792.xx</p>	белый	10	29.02	582611
	серый	10	29.13	582711
	черный	10	29.19	582811
 <p>Распорное кольцо для уменьшения глубины монтажа, высота 6 мм одинарное, размеры Ш 60 x Д 60 x В 6 мм</p>	белый	10	71.02 ME	603911
	серый	10	71.13 ME	613911
	черный	10	71.19 ME	618911
 <p>Распорное кольцо для уменьшения глубины монтажа, высота 10 мм двойное, размеры Ш 60 x Д 113 x В 10 мм Монтажную коробку 702-2 Do не применять!</p>	белый	10	72.02 ME	604811
	серый	10	72.13 ME	614811
	черный	10	72.19 ME	619011
	алюминий	10	72.70 ME	623411
 <p>Монтажная коробка трудновоспламеняемая согласно VDE 0606 одинарная одинарная, плоская, только для выключателей</p> <p>1-ная</p> <p>2-ная</p> <p>2-ная с перемычкой</p> <p>3-ная</p>	серый	10	701 Do	604911
	серый	10	701 Do F	604411
	серый	10	701 Do DZ	604611
	серый	10	702 Do	609911
	серый	10	702-2 Do	609811
серый	10	703 Do	609711	

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Крепежный зажим для монтажа устройств КОМПАСТА без монтажной коробки, для гнезда 47 x 47 мм</p> <p>для стенки толщиной 1 мм</p> <p>для стенки толщиной 2 мм</p>	прозрачный	10	77/1 CL	635111
	красный	10	77/2 CL	635211
 <p>Держатель для всех устройств КОМПАСТА для установки на шину DIN, применяться только при соблюдении норм медицинских учреждений согласно EN 60601-1, DIN VDE 0100-520</p>	черный	10	701 TR	611311
 <p>Переходник для увеличения высоты несущей рамки, артикул 701 TR могут устанавливаться макс.2 переходника 70 AR с прилагаемыми винтами</p> <p>Высота 4 мм</p> <p>Высота 5 мм</p> <p>Высота 6 мм</p>	черный	10	70 AR4	610911
	черный	10	70 AR5	611411
	черный	10	70 AR6	611011
 <p>Зажим для надписи для монтажа на кронштейне 701 TR, размер поля для надписи 7 x 31,5 мм для монтажа в задней части в гнезде 43,8 x 54 мм</p>	белый	50	71.02 Na	626711
	оранжевый	50	71.33 Na	626811
	красный	50	71.36 Na	632611
	зеленый	50	71.42 Na	627211
 <p>Механизм розетки с защитным контактом SCHUKO со штекерными зажимами, IP 44, 16 A 250В, прочная с винтовым крепежом, с откидной крышкой, 0° прямо</p>	белый	10	6711.02 WE S	648711
 <p>Механизм розетки с защитным контактом SCHUKO со штекерными зажимами, IP 44, 2-полюс., 16 A 250В, прочная, с винтовым крепежом, с откидной крышкой, 45° под углом</p>	белый	10	6711.02 Wi WE S	642911
	светло-серый	10	6711.12 Wi WE S	635811
	оранжевый	10	6711.33 Wi WE S	642711
	зеленый	10	6711.42 Wi WE S	642811
 <p>Механизм розетки с защитным контактом SCHUKO со штекерными зажимами, IP 44, 2-полюс., 16 A 250В, прочная, с винтовым крепежом, с откидной крышкой, с полем для надписи 9 x 45 мм, 45° под углом</p>	белый	10	6711.02 Na Wi WE S	636411
	светло-серый	10	6711.12 Na Wi WE S	635411
	оранжевый	10	6711.33 Na Wi WE S	636611
	зеленый	10	6711.42 Na Wi WE S	636811
 <p>Коробка монтажная для встраиваемых розеток, IP 44 трудно воспламеняемая согласно VDE 0606</p> <p>одинарная</p> <p>1-ная для 45° под углом</p>	серый	10	701 Do	604911
	серый	10	701 Do DZ	604611

РАДИОШИНА EASYCLICK



It's
Easy!



Новинка! Ручной двунаправленный радиопульт Easyclick-Komfort:

Управляет освещением, рольставнями, жалюзи.
Регулирует температуру в помещениях, вызывает световые сцены, включает охранную систему и функцию имитации присутствия: даже ребёнок в силах справиться с таким управлением! **It's Easy ... Easyclick!**












Радиошина PEHA **Easyclick** не имеет аналогов, работает без батареек питания на частоте 868,3 МГц и проста в эксплуатации. На частоту 868,3 MHz имеют допуск только те приборы, которые передают сигнал макс. 36 секунд в час (1%).

Таким образом, опасность помех сводится к минимуму. Дальность действия в помещении составляет до 30ти метров при прохождении сигналом двух стен.


Один приёмник (коммутатор) запоминает до 32х радиоконманд.




Монтаж выключателей прост: они приклеиваются или прикручиваются к стене, монтажная коробка не требуется.



Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик двухканальный Easyclick, Peha Dialog клавиша находится в нейтральном положении, толщина клавиши 18мм, с символами (I/O) и полем для надписи 7 x 64 мм, высота от стены комплектуется рамкой.</p>	белый алюминий	1	D 95.450.02 FU-BLS	372713
		1	D 95.450.70 FU-BLS	372813
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик четырёхканальный Easyclick, Peha Dialog, двойная клавиша находится в нейтральном положении, толщина клавиши 18мм, с символами (I/O) и полем для надписи 7 x 64 мм, высота от стены комплектуется рамкой.</p>	белый алюминий	1	D 95.455.02 FU-BLS	378813
		1	D 95.455.70 FU-BLS	378913
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик двухканальный Easyclick, Peha Dialog для жалюзи, клавиша находится в нейтральном положении, толщина клавиши 18мм, с символами и полем для надписи 7 x 64 мм комплектуется рамкой.</p>	белый алюминий	1	D 95.450.02 FU-BLS JR	372913
		1	D 95.450.70 FU-BLS JR	373013
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик четырёхканальный Easyclick, Peha Dialog для двух жалюзи, двойная клавиша находится в нейтральном положении, с символами и полем для надписи 7 x 64 мм, толщина клавиши 18 мм, комплектуется рамкой.</p>	белый алюминий	1	D 95.455.02 FU-BLS JR	379013
		1	D 95.455.70 FU-BLS JR	379113
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик двухканальный Easyclick, Peha AURA клавиша находится в нейтральном положении, толщина клавиши 15 мм, с символами (I/O) комплектуется рамкой Peha</p>	белый антрацит алюминий	1	D 20.450.02 FU-BLS	384413
		1	D 20.450.21 FU-BLS	384513
		1	D 20.450.70 FU-BLS	384613
NOVA brilliance	белый антрацит алюминий	1	D 20.450.022 FU-BLS	030113
		1	D 20.450.192 FU-BLS	045113
		1	D 20.450.702 FU-BLS	060113



Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик четырёхканальный Easyclick, PeHa AURA двойная клавиша находится в нейтральном положении, с символами (I/O), толщина клавиши 15 мм, комплектуется рамкой</p>	белый	1	D 20.455.02 FU-BLS	385713
	антрацит	1	D 20.455.21 FU-BLS	385813
	алюминий	1	D 20.455.70 FU-BLS	385913
PeHa NOVA brilliance	белый	1	D 20.455.022 FU-BLS	030413
	антрацит	1	D 20.455.192 FU-BLS	045413
	алюминий	1	D 20.455.702 FU-BLS	060413
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик двухканальный Easyclick, PeHa AURA для жалюзи, клавиша находится в нейтральном положении, толщина клавиши 15 мм, с символами комплектуется рамкой</p>	белый	1	D 20.450.02 FU-BLS JR	384713
	антрацит	1	D 20.450.21 FU-BLS JR	384813
	алюминий	1	D 20.450.70 FU-BLS JR	384913
PeHa NOVA brilliance	белый	1	D 20.450.022 FU-BLS JR	030213
	антрацит	1	D 20.450.192 FU-BLS JR	045213
	алюминий	1	D 20.450.702 FU-BLS JR	060213
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик четырёхканальный Easyclick, PeHa AURA для жалюзи, двойная клавиша находится в нейтральном положении, толщина клавиши 15 мм, с символами комплектуется рамкой</p>	белый	1	D 20.455.02 FU-BLS JR	386013
	антрацит	1	D 20.455.21 FU-BLS JR	386113
	алюминий	1	D 20.455.70 FU-BLS JR	386313
PeHa NOVA brilliance	белый	1	D 20.455.022 FU-BLS JR	030513
	антрацит	1	D 20.455.192 FU-BLS JR	045513
	алюминий	1	D 20.455.702 FU-BLS JR	060513
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик двухканальный Easyclick, PeHa AURA без символов, клавиша находится в нейтральном положении, толщина клавиши 15 мм, комплектуется рамкой</p>	белый	1	D 20.450.02 FU-BLS N	130113
	антрацит	1	D 20.450.21 FU-BLS N	130213
	алюминий	1	D 20.450.70 FU-BLS N	130313
PeHa NOVA brilliance	белый	1	D 20.450.022 FU-BLS N	030313
	антрацит	1	D 20.450.192 FU-BLS N	045616
	алюминий	1	D 20.450.702 FU-BLS N	060313
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик четырёхканальный Easyclick, PeHa AURA без символов, двойная клавиша находится в нейтральном положении, толщина клавиши 15 мм, комплектуется рамкой</p>	белый	1	D 20.455.02 FU-BLS N	135113
	антрацит	1	D 20.455.21 FU-BLS N	135213
	алюминий	1	D 20.455.70 FU-BLS N	135313
PeHa NOVA brilliance	белый	1	D 20.455.022 FU-BLS N	030613
	антрацит	1	D 20.455.192 FU-BLS N	045613
	алюминий	1	D 20.455.702 FU-BLS N	060613




Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Рамка промежуточная, с зеленым свечением Easyclick, Реха AURA Кристаллическая основа подзаряжается от солнечного света, не радиоактивная, в темноте светится зелёным свечением, при освещении в 400 Люкс на протяжении 20ти мин. через 12 часов свечение становится ярче установленного значения видимости (по DIN 0,3 м Cd/м2)</p> <p>Для универсального выключателя Easyclick</p>	жёлто-зелёная	1	D 20.450.56	130013
	жёлто-зелёная		D 450.56	324613
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик двухканальный Easyclick-Mini, без символов, клавиша находится в нейтральном положении, толщина клавиши 15 мм, в сборе с рамкой, размеры 61х61 мм, универсальный НОВИНКА!</p>	белый блестящий	1	D 450/61.022 FU-BLS N	343866
 <p>Настенный выключатель-радиопередатчик четырёхканальный Easyclick-Mini, без символов, двойная клавиша находится в нейтральном положении, толщина клавиши 15 мм, в сборе с рамкой, размеры 61х61 мм, универсальный НОВИНКА!</p>	белый блестящий	1	D 455/61.022 FU-BLS N	343886
 <p>Комплект самоклеющейся плёнки (79х79 мм), 5 шт, для Easyclick</p>		1 компл.	D 45 KF	579513
 <p>Датчик открытия окна Easyclick Работает без батарейки питания, при открытии окна / двери, передает радиосигналы через радиопрёмник-коммутатор Easyclick Plus. Беспроводной датчик прост в эксплуатации, поскольку имеет встроенный аккумулятор солнечной энергии. Его можно несколько дней использовать в полной темноте. При открытии окна / двери сразу же передаётся сигнал при помощи магнита. Рекомендуется для дополнительного оснащения системы безопасности. Совместим с системой РНС и Easyclick Plus. Цвет Ral 9003, IP 40. Перед применением прибор следует выдерживать несколько часов на дневном свете. Он подходит для монтажа на любые оконные профили.</p> <p>Размеры датчика: 110х19х15 мм, размеры магнита: 23х14х6 мм</p>	белый блестящий	1	D 450 FU FK	367113



Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа		
 <p>Выключатель Hotel-Card Easyclick Предназначен для включения / выключения света в гостиничном номере, работает без батарейки питания, прост в эксплуатации. Передает радиосигналы (команды) через радиоприёмник-коммутатор Easyclick Plus и интерфейс PHS. Открытый монтаж при помощи самоклеющейся плёнки или винтов. Выполнен под стандартные гостиничные карточки-ключи размером 55 x 85 мм.</p>	AURA	белый антрацит алюмний	1 1 1	D 20.450.02 FU-BLS HC D 20.450.21 FU-BLS HC D 20.450.70 FU-BLS HC	381886 381946 381966	
	NOVA	белый чёрный алюминий	1 1 1	D 20.450.022 FU-BLS HC D 20.450.192 FU-BLS HC D 20.450.702 FU-BLS HC	381856 381986 382046	
	 <p>Ручной пульт управления Easyclick-Mini, 4-канальный включает и регулирует яркость освещения, управляет жалюзи и ламелями, работает без батарейки. Подъехав к дому, Вы можете с пульта открыть ворота гаража и вызвать заранее запрограммированную световую сцену. Маленький эргономичный пульт имеет 4 клавиши, в паре A/B, C/D. Корпус чёрного цвета, клавиши - серого. Размеры: 50 x 82 x 21 мм</p>	чёрно-серый	1	D 450 FU-HS 4	364113	
		 <p>Радиопередатчик - модуль Easyclick 230 В / 24 В</p> <p>Включает нагрузку при помощи выключателя, выключателя-кнопки или датчика движения. Работает только с приёмниками (коммутаторами) типа Easyclick Plus. Могут присоединяться нагрузки как на и 230 В, так и на и 24 В Можно присоединять только один тип нагрузки (или 230 В, или 24 В)! Технические характеристики: вход 230 В перемен. ток, 50 Гц; вход 8-24 В переменного или постоянного тока. Размеры: 21 x 58 x 25 мм, IP 20, клеммы 0,5-1,5 мм², макс. длина провода к выключателю 1 м</p>		1	D 455 FU-S2	324913
			 <p>Радиопередатчик Easyclick 2-канальный, для механизмов выключателей, присоединяется к обычным механическим выключателям или кнопкам. Работает только с приёмниками (коммутаторами) типа Easyclick Plus. На двух батарейках CR2032, длина провода 70 мм.</p>		1	D 450 FU-SP 2

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
 <p>Клавиша одинарная для комплектации радиоисполнительных устройств D 451 FU-EP UP o.A. и D 451 FU-EP DAB UP o.A.</p> <p>DIALOG</p> <p>AURA</p> <p>NOVA brilliance</p>	беж	1	D 95.420.03	827213	
	белый	1	D 95.420.02	802713	
	чёрный	1	D 95.420.19	844513	
	коричневый	1	D 95.420.26	776413	
	алюминий	1	D 95.420.70	313513	
	белый	1	D 20.420.02	119113	
	антрацит	1	D 20.420.21	132413	
	алюминий	1	D 20.420.70	158713	
	белый	1	D 20.420.022	029513	
	чёрный	1	D 20.420.192	044513	
алюминий	1	D 20.420.702	059513		
 <p>Клавиша двойная с символами для комплектации радиоисполнительного устройства для жалюзи D 452 FU-EP JR UP o.A.</p> <p>DIALOG</p> <p>AURA</p> <p>NOVA brilliance</p>	белый	1	D 95.425.02 JR	806913	
	алюминий	1	D 95.425.70 JR	314913	
	белый	1	D 20.425.02 JR	132013	
	антрацит	1	D 20.425.21 JR	132113	
	алюминий	1	D 20.425.70 JR	132813	
	белый	1	D 20.425.022 JR	029713	
	чёрный	1	D 20.425.192 JR	044713	
	алюминий	1	D 20.425.702 JR	059713	
	 <p>Радиоисполнительное устройство - диммер Baldachin Easyclick Plus, одноканальное, для включ./выключ., световых сцен</p> <p>Данное исполнительное устройство предназначено для включения / выключения освещения и регулирования яркости.</p> <p>Одноканальный приёмник принимает от передатчиков два вида команд: на включение и на выключение и включает/регулирует только одну нагрузку.</p> <p>Стандартный режим: вкл./выкл., диммирование, включение на заданную яркость (Memory).</p> <p>Дополнительные режимы: вкл./выкл./диммирование без функции Memory, лестничный свет с заданным временем выключения и оповещением об отключении; 4 световые сцены.</p> <p>Коммутируемая мощность: от 60ти до 210ти В, лампы накаливания, высоковольтн. галог. лампы, низковольтные галогенные лампы с электронными трансформаторами.</p> <p>Высота корпуса 27 мм, IP 20, быстрозажимные клеммы, 230 В, 50 Гц, необходима нейтраль.</p> <p>Устанавливается в подвесной потолок или в декоративный верхний колпачок люстры.</p> <p>Запоминает до 32ти передатчиков, каждый из которых может вызывать определённый режим.</p>		1	D 451 FU-BEP DAB	363913

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Антенна для устройств, встраиваемых в распределительный шкаф Имеет магнитную ножку, улучшает качество связи с устройствами Easyclick, установленных в распределительные шкафы с металлическими дверцами. Длина провода 2,5 м. Размеры: магнитная ножка диаметром 29 мм, общая высота 96 мм.</p>		1	D 460 ANT	378213
 <p>ENOCEAN-KNX-Gateway - интерфейс, 32-канальный Представляет собой интерфейс между радиопередатчиками (радиовыключателями) системы ENOCEAN и шинными соединителями KNX. 32 канала программируются отдельно. Программируемые функции: включение/диммирование (1 бит/4 бита); управление жалюзи (1 бит); датчик присутствия (1 бит); регулятор температуры (2 байта); яркость освещения (2 байта); датчик открытия окна (1 бит). 6 каналов могут быть дополнительно настроены на следующие функции: освещение постоянное / освещение 2-х уровней; температура постоянная/температура 2-х уровней; 2-Byte-Float, 2-уровневое; 0...255 (0...100 %), 2-уровневое. Запоминание адресов и датчиков производится при помощи ETS или при помощи специальной программы для шины KNX. Технические данные: Напряжение питания: через шину KNX. Собственное потребление: 25 мА. Присоединяется к шине KNX/EIB. IP20. Размеры: 70 x 70 x 27 мм. Частота радиосигнала: 868,3 МГц.</p>		1	D 942 FU C	381746

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Датчик температуры Easyclick Solar с подзарядкой от солнечного света предназначен для считывания температуры, имеет интегрированный сенсор, снабжен поворотной кнопкой для локального выставления температурных значений. Датчик передаёт данные при помощи радиосигналов коммутатору (радиоисполнительному устройству) арт. № D 451 FU-E RTR о.Т. беспроводным способом, работает без батареек на солнечной энергии. Прост в эксплуатации. Температурный режим: 0°С...+40°С Разрешение 0,15 К Погрешность: тип +/-0,4 К Зона регистрации: 0°...+270° Разрешение 1,1. Аккумулятор энергии: солнечная батарейка, внутренний двухслойный конденсатор Goldcap, Тип защиты IP 20 (EN 60529). Температура окружающей среды: -25°С...+65°С Транспортировка и складирование: -25°...65° С/мах. 70 %rF, не конденсированный, необходимый уровень освещения для рабочего режима 200 люкс (мин.3-4 часа в сутки)</p> <p>AURA/NOVA</p>	белый антрацит алюминий	1	D 20.450.02 FU-RTR D 20.450.64 FU-RTR D 20.450.70 FU-RTR	313696 313796 313896
 <p>Датчик температуры Easyclick Solar с подзарядкой от солнечного света работает в двух температурных режимах (день/ночь), предназначен для считывания температуры, имеет интегрированный сенсор, снабжен поворотной кнопкой для локального выставления температурных значений. Датчик передаёт значения при помощи радиосигналов коммутатору (радиоисполнительному устройству) арт. № D 451 FU-E RTR о.Т. AURA/NOVA беспроводным способом, работает без батареек на солнечной энергии. Прост в эксплуатации. Технические данные -см. арт. № D 20.450.02 FU-RTR, D 20.450.64 FU-RTR, D 20.450.70 FU-RTR</p> <p>AURA/NOVA</p>	белый антрацит алюминий	1 1 1	D 20.450.02 FU-RTR MS D 20.450.64 FU-RTR MS D 20.450.70 FU-RTR MS	313996 314096 314296

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Датчик температуры Easyclick Solar с подзарядкой от солнечного света комплектуется рамкой с внутренним размером 55x55 мм, предназначен для считывания температуры, имеет интегрированный сенсор, снабжен поворотной кнопкой для локального выставления температурных значений. Датчик передаёт значения при помощи радиосигналов коммутатору (радиоисполнительному устройству) арт. № D 451 FU-E RTR о.Т. AURA/NOVA беспроводным способом, работает без батареек на солнечной энергии. Технические данные -см. арт. № D 20.450.02 FU-RTR, D 20.450.64 FU-RTR, D 20.450.70 FU-RTR</p>	белый	1	D 450.02 FU-RTR	311696
	антрацит	1	D 450.64 FU-RTR	311796
	алюминий	1	D 450.70 FU-RTR	311896
 <p>Датчик температуры Easyclick Solar с подзарядкой от солнечного света комплектуется рамкой с внутренним размером 55x55 мм, имеет два температурных режима (день/ночь) предназначен для считывания температуры, имеет интегрированный сенсор, снабжен поворотной кнопкой для локального выставления температурных значений. Датчик передаёт значения при помощи радиосигналов коммутатору (радиоисполнительному устройству) арт. № D 451 FU-E RTR о.Т. AURA/NOVA беспроводным способом, работает без батареек на солнечной энергии. Технические данные -см. арт. № D 20.450.02 FU-RTR, D 20.450.64 FU-RTR, D 20.450.70 FU-RTR</p>	белый	1	D 450.02 FU-RTR MS	311996
	антрацит	1	D 450.64 FU-RTR MS	312096
	алюминий	1	D 450.70 FU-RTR MS	312196
 <p>Датчик температуры Easyclick Solar с подзарядкой от солнечного света работает в двух температурных режимах (день/ночь), предназначен для считывания температуры, имеет интегрированный сенсор, снабжен поворотной кнопкой для локального выставления температурных значений. Датчик передаёт значения при помощи радиосигналов коммутатору (радиоисполнительному устройству) арт. № D 451 FU-E RTR о.Т. AURA/NOVA беспроводным способом, работает без батареек на солнечной энергии. Прост в эксплуатации. Технические данные -см. арт. № D 20.450.02 FU-RTR, D 20.450.64 FU-RTR, D 20.450.70 FU-RTR</p> <p>AURA/NOVA</p>	белый		D 20.450.02 FU-RTR MS	313996
	антрацит		D 20.450.64 FU-RTR MS	314096
	алюминий		D 20.450.70 FU-RTR MS	314296

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Радиоисполнительное устройство термостат Коммутатор радиокомманд от датчиков температуры, предназначен для регулирования температуры отопительных приборов (вкл./выкл.) в помещениях.</p> <p>Принцип работы: коммутатор принимает радиосообщения с данными о температуре и сравнивает их с заданным значением. При пониженной температуре контакт реле замыкается, при повышенной - размыкается (функция термостата).</p> <p>Релейный выход может быть напрямую подключен к приводу вентиля 230 В АС (арт. № D 681 TSA, см. ниже).</p> <p>Режим экономии энергии: данный термостат может быть сопоставлен с десятью датчиками открытия окна: при открытии окна термостат выставляет привод на "выкл."</p> <p>Технические данные: Напряжение питания 230 В АС, 50 Гц, переменный контакт макс. 2500 Вт, винтовые клеммы, прибор для скрытой проводки, устанавливается в стандартную монтажную коробку, высота корпуса 28 мм.</p>		1	D 451 FU-E RTR о.Т.	312296
 <p>Термоэлектрический сервопривод 230 В АС/DC</p> <p>Рабочее напряжение 230 В АС/DC, +10%...-10%, 50-60 Гц, потребляемый ток - 8 мА, прибл. 1,8 Вт, размеры: 55(+5)x44x61 мм, описание см. в разделе РНС.</p>		1	D 681 TSA	947897

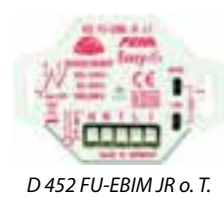


- Новые энергосберегающие радиоисполнительные устройства
- Контроль за использованной электроэнергией — «Smart-Submetering»
- Быстрое сопоставление передатчик-приёмник
- «Настоящий» сигнал оповещения о реальном статусе состояния
- Экономия средств при помощи повторителей сигнала — Repeater
- Совместимость со всеми приборами, работающими на новом протоколе EnOcean
- Сертификация КЕМА

Easyclickpro Funksystem

Новое поколение приборов радиошины PEHA Easyclickpro

Новое поколение двунаправленных радиоисполнительных устройств PEHA Easyclickpro: выключатели-активаторы, диммеры-активаторы, радиоадаптеры активаторы-исполнители в розетку Schuko не только принимают и исполняют радиокоманды, но и при изменении статуса отправляют информацию о состоянии системы обратно. Кроме того, при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128 можно визуализировать актуальные параметры состояния радиошины: уровень освещенности (от 0 до 100%), вкл./выкл., положение ламелей жалюзи, положение форточек и фрамуг (открыто/закрыто/приоткрыто). Это новое поколение приборов радиошины может иметь и ещё одну дополнительную функцию, а именно: учитывать потребление электроэнергии присоединенными нагрузками. Пульт управления D 450 FU-HS 128 визуализирует эти данные: потребление электроэнергии по часам, дням, неделям, общее потребление, затраты.



D 452 FU-EBIM JR о. Т.



D 451 FU-EBIM UP о. А.



D 451 FU-BEVI



Приёмник-исполнитель в розетку Schuko с функцией измерения потребляемой электроэнергии D 4511FU-EBIM ST

НОВИНКА! АКТИВАТОРЫ С ЧИПОМ-ИЗМЕРИТЕЛЕМ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Радиоадаптер активатор-исполнитель в розетку Schuko с чипом-измерителем электропотребления



Настенные радиовыключатели


Двунаправленный радиоактиватор





Ручной радиопульт Komfort


Двунаправленный 128ми-канальный пульт Komfort Easyclickpro представляет собой удобный и высокотехнологичный элемент управления всеми активаторами радиошины EnOcean: он идеально подходит для включения/выключения нагрузок, диммирования, управления жалюзи, рольставнями, другими электрическими нагрузками. Кроме того, пульт дает возможность инсталлятору провести тест на дальность действия приборов радиошины и служит контролирующим прибором при введении системы радиошины в эксплуатацию. При помощи функции Remote-Management возможно в дальнейшем программирование дополнительных приборов радиошины.


Новое поколение двунаправленных радиоисполнительных устройств РЕНА Easyclickpro:


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Радиоисполнительное устройство — диммер EnOcean Easyclickpro Baldachin 1-канальное IP 20, со встроенным чипом, измеряющим потребленную электроэнергию.</p> <p>Данный двунаправленный 1-канальный диммер при помощи специального чипа измеряет электроэнергию, потребляемую присоединенными нагрузками. Визуализация данной функции (время включения, потребленная эл. энергия, расходы по часам, дням, неделям) возможна в т.ч. при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128.</p> <p>Технические данные, параметры, функции в остальном — аналогичные поз. D 451 FU-BEBI LED.</p> <p>Данный диммер не только принимает и исполняет радиокоманды, но и при изменении статуса отправляет информацию обратно. Ручной пульт управления D 450 FU-HS 128 может визуализировать актуальные параметры состояния: уровень освещенности, вкл./выкл. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики.</p> <p>Основные функции радиоисполнительного устройства — диммера EnOcean Easyclickpro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл./диммирование с запоминанием посл. значения (memory) — стандартная функция, • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл./диммирование с запоминанием посл. значения (memory), • импульсное включение, • включение при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время, • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении, • автоматическре ВЫКЛ. после истечения заданного времени, • управление по двум уровням клавиши с заранее заданными значениями, • 4 световые сцены, • включение при помощи оконного контакта, • включение датчиком движения. <p>Может быть сопоставлено макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно.</p> <p>Дополнительная функция “repeater” 1-level/2-level.</p>			3D 451 FU-BEBIM LED	366636


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100/240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -20°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Допустимые нагрузки: R-, L-, C-нагрузки, диммируемые диодные лампы 230 В. Высота корпуса 28 мм. Сертификаты: CE KEMA/KEUR <i>Другие характеристики будут доступны на сайте www.peha.ru с 01 ноября 2014 г.</i></p>				
 <p>Радиоисполнительное устройство — диммер EnOcean Easyclickpro Baldachin 1-канальный IP 20. Данный двунаправленный диммер не только принимает радиокоманды, но и при изменении статуса отправляет информацию обратно. Ручной пульт управления D 450 FU-HS 128 может визуализировать актуальные параметры состояния: уровень освещенности, вкл./выкл. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики.</p> <p>Основные функции радиоисполнительного устройства — диммера EnOcean Easyclickpro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл./диммирование с запоминанием посл. значения (memory) — стандартная функция, • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл./диммирование с запоминанием посл. значения (memory), • импульсное включение, • включение при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время, • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении, • автоматическое ВЫКЛ. после истечения заданного времени, • управление по двум уровням клавиши с заранее заданными значениями, • 4 световые сцены, • включение при помощи оконного контакта, • включение датчиком движения. <p>Может быть сопоставлено макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно. Дополнительная функция “repeater” 1-level/2-level.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100 / 240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -20°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C</p>			3D 451 FU-B EBI LED	364416

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Допустимые нагрузки: R-, L-, C-нагрузки, диммируемые диодные лампы 230 В Высота корпуса 28 мм. Сертификаты: CE КЕМА/KEUR <i>Другие характеристики будут доступны на сайте www.peha.ru с 01 ноября 2014 г.</i></p>				
 <p>Радиоисполнительное устройство — диммер EnOcean Easyclickpro на несущей плате 1-канальный IP 20, для монтажа в стандартную монтажную коробку с расстоянием между винтами в 60мм, с функцией измерения потребляемой электроэнергии.</p> <p>Данный двунаправленный 1-канальный диммер имеет дополнительную функцию измерения при помощи специального чипа электроэнергии, потребляемой присоединенными нагрузками. Визуализация данной функции (время включения, потребленная эл. энергия, расходы по часам, дням, неделям) возможна в т.ч. при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128.</p> <p>Технические данные, параметры, функции в остальном — аналогичные поз. D 451 FU-BEBI LED.</p> <p>Двунаправленный диммер не только принимает радиокоманды, но и при изменении состояния отправляет информацию о своем статусе обратно.</p> <p>Ручной пульт управления D 450 FU-HS 128 может визуализировать актуальные параметры состояния: уровень освещенности, вкл./выкл. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики.</p> <p>Данный диммер комплектуется клавишей, арт. № D xx.420.xx, с клавишей диммер работает и как обычный выключатель.</p> <p>Основные функции радиоисполнительного устройства — диммера EnOcean Easyclick pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши ВКЛ./ВЫКЛ./Диммирование с запоминанием посл. значения (memory) — стандартная функция, • управление по одному уровню клавиши ВКЛ./ВЫКЛ./Диммирование с запоминанием посл. значения (memory), • импульсное включение, • включение при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время, • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении, • таймер, • управление по двум уровням клавиши с заранее заданными значениями, • 4 световые сцены, • включение при помощи оконного контакта, • включение датчиком движения. 			D 451 FU-EBIM LED UP O.A.	366736


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может иметь отдельную функцию. Дополнительная функция "repeater" 1-level/2-level.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100-240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -20°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Допустимые нагрузки: R-, L-, C-нагрузки, диммируемые диодные лампы 230 В. Высота корпуса 34 мм. Сертификаты: CE КЕМА/KEUR.</p> <p><i>Другие характеристики будут доступны на сайте www.pelna.ru с 01 ноября 2014.</i></p>				
 <p>Радиоисполнительное устройство — диммер EnOcean Easyclickpro на несущей плате 1-канальный IP 20, для монтажа в стандартную монтажную коробку 60мм</p> <p>Данный двунаправленный диммер не только принимает радиокomанды, но и при изменении состояния отправляет информацию о своем статусе обратно.</p> <p>Ручной пульт управления D 450 FU-HS 128 может визуализировать актуальные параметры состояния: уровень освещенности, вкл./выкл. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики.</p> <p>Данный диммер комплектуется клавишей, арт. № D xx.420.xx, с клавишей диммер работает локально и как обычный диммер/выключатель.</p> <p>Основные функции радиоисполнительного устройства — диммера EnOcean Easyclick pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши ВКЛ./ВЫКЛ./Диммирование с запоминанием посл. значения (memory) — стандартная функция, • управление по одному уровню клавиши ВКЛ./ВЫКЛ./Диммирование с запоминанием посл. значения (memory), • импульсное включение, • включение при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время, • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении, • автоматическое ВЫКЛ. по истечению заданного времени, • управление по двум уровням клавиши с заранее заданными значениями • 4 световые сцены, • включение при помощи оконного контакта, • включение датчиком движения. 			D 451 FU-EBI LED UP O.A.	364556


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Может быть сопоставлено макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно. Дополнительная функция "repeater" 1-level/2-level.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100 / 240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -40°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Допустимые нагрузки: R-, L-, C-нагрузки, диммируемые диодные лампы 230 В Высота корпуса 34 мм. Сертификаты: CE КЕМА/KEUR. <i>Другие характеристики будут доступны на сайте www.peha.ru с 01 ноября 2014.</i></p>				
 <p>Радиоисполнительное устройство — активатор EnOcean Easyclickpro на несущей плате 1-канальный IP 20, для монтажа в стандартную монтажную коробку с расстоянием между винтами в 60 мм</p> <p>Данный двунаправленный радиовыключатель не только принимает радиокоманды, но и при изменении состояния отправляет информацию о своем статусе обратно. Ручной пульт управления D 450 FU-HS 128 может визуализировать актуальные параметры состояния: вкл./выкл.</p> <p>Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики. Данный радиовыключатель включает и выключает освещение и другие электронагрузки.</p> <p>Клавиша арт. № D xx.420.xx служит для локального включения/выключения.</p> <p>Функции и параметры В комплекте с клавишей: управление по одному уровню клавиши вкл./выкл., лестничное освещение на заданное время и с оповещением об отключении, режим повторения задания, автоматическое выключение по истечению заданного времени.</p> <p>В паре с радиопередатчиком Easyclick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл. (стандартная функция) • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл. (переключение) • кнопка (импульсное включение) • выключатель Hotelcard — включение на заданное время • лестничное освещение на заданное время и с оповещением об отключении • таймер • вентилятор — включение с задержкой времени, время выключения программируется 			D 451 FU-EBI UP O.A.	364516


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<ul style="list-style-type: none"> • запоминание и вызов световых сцен нажатием клавиши (4 световые сцены) • включение при помощи оконного контакта • визуализация • включение датчиком движения и датчиком освещенности • могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может иметь отдельную функцию. • наряду с заданными функциями в случае требований по проекту может быть задействована заранее установленная функция Repeater (1-level/2-level) • тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины. <p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт (бистабильное реле) Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100-240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -20°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Быстрозажимные клеммы макс. 1x1,5мм² Допустимые нагрузки при 240 В~ : лампы накаливания 2500 Вт, высоковольтные галогенные лампы 1200 Вт, моторы 600 ВА, 3 ЭПРА. Допустимые нагрузки при 100 В~ : лампы накаливания 1250 Вт, высоковольтные галогенные лампы 600 Вт, моторы 300 ВА, 3 ЭПРА. Высота корпуса 34 мм. Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>				
 <p>Радиоисполнительное устройство — активатор EnOcean Easyclickpro с функцией измерения потребляемой электроэнергии на несущей плате 1-канальный IP 20, для монтажа в стандартную монтажную коробку с расстоянием между винтами в 60 мм</p> <p>Данный двунаправленный 1-канальный активатор имеет дополнительную функцию измерения при помощи специального чипа электроэнергии, потребляемой присоединенными нагрузками. Визуализация данной функции (гистограмма времени включения, потребленной электроэнергии, расходов по часам, дням, неделям) возможна в т.ч. при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128.</p> <p>Технические данные, параметры, функции в остальном — аналогичные поз. D 451 FU-EBI UP O.A. / 364516 — активатору 1-кан.</p>			D 451 FU-EBIM UP O.A.	366656

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Радиоисполнительное устройство — активатор радиоконманд EnOcean Easyclickpro 1-канальный IP 20 для скрытой проводки</p> <p>Данный двунаправленное исполнительное устройство не только принимает радиоконманды, но и при изменении состояния отправляет обратно информацию о своем статусе.</p> <p>При помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128 можно визуализировать актуальные параметры состояния радиошины: вкл./выкл.</p> <p>Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики.</p> <p>Основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл. — стандартная функция, • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл. • импульсное включение, • включение нагрузки при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время, • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении, • автоматическое выкл. по истечении заданного времени, • включение вентилятора с задержкой и выключение по заданному времени, • управление по двум уровням клавиши с заранее заданными значениями, • 4 световые сцены, • включение при помощи оконного контакта, визуализация, • включение датчиком движения или датчиком освещенности. <p>Данному устройству могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно.</p> <p>Дополнительная функция “repeater” 1-level/2-level.</p> <p>Тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт (бистабильное реле) Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100 / 240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -40°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Быстрозажимные клеммы макс. 1x1,5мм² Допустимые нагрузки при 240 В~ : лампы накаливания 2500 Вт, высоковольтные галогенные лампы 1200 Вт, моторы 600 ВА, 3 шт. ЭПРА.</p>			D 451 FU-EBI O.T.	364316

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Допустимые нагрузки при 100 В~ : лампы накаливания 1250 Вт, высоковольтные галогенные лампы 600 Вт, моторы 300 ВА, 3 шт. ЭПРА. Высота корпуса 28 мм. Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>				
 <p>Радиоисполнительное устройство — активатор радиокоманд EnOcean Easyclickpro 1-канальный IP 20 для скрытой проводки с функцией измерения потребляемой электроэнергии Данное двунаправленное 1-канальное исполнительное устройство имеет дополнительную функцию измерения при помощи специального чипа электроэнергии, потребляемой присоединенными нагрузками. Визуализация данной функции (гистограмма времени включения, потребленной эл. энергии, расходов по часам, дням, неделям) возможна в т.ч. при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128. Технические данные, параметры, функции в остальном — аналогичные поз. D 451 FU-EBI O.T. / 364316 –активатору 1-кан.</p>			D 451 FU-EBIM O.T.	366536
 <p>Радиоисполнительное устройство — активатор радиокоманд EnOcean Easyclickpro Baldachin 1-канальный Данное двунаправленное 1-канальное исполнительное устройство не только принимает радиокоманды, но и при изменении состояния передает обратно информацию о своем статусе. При помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128 можно визуализировать актуальные параметры состояния радиошины: вкл./выкл. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики. Данное устройство служит для включения / выключения освещения и других электрических нагрузок. Основные функции радиоисполнительного устройства EnOcean Easyclickpro Baldachin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл. — стандартная функция, • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл. (переключение), • импульсное включение, • включение нагрузки при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время, • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении, • автоматическое выкл. по истечении заданного времени, • включение вентилятора с задержкой и выключение по заданному времени, 			D 451 FU-B EBI	364376



Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши с заранее заданными значениями, • 4 световые сцены, • включение при помощи оконного контакта, визуализация • включение датчиком движения или датчиком освещенности <p>Данному устройству могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно.</p> <p>Дополнительная функция "repeater" 1-level/2-level.</p> <p>Тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт (бистабильное реле) Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100 / 240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -40°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Быстрозажимные клеммы макс. 1x1,5мм²; провода синий, чёрный, коричневый. Допустимые нагрузки при 240 В~: лампы накаливания 2500 Вт, высоковольтные галогенные лампы 1200 Вт, моторы 600 ВА, 3 шт. ЭПРА. Допустимые нагрузки при 100 В~: лампы накаливания 1250 Вт, высоковольтные галогенные лампы 600 Вт, моторы 300 ВА, 3 шт. ЭПРА. Высота корпуса 28 мм. Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>				
 <p>Радиоисполнительное устройство — активатор радиокоманд EnOcean Easyclickpro Baldachin 1-канальный с функцией измерения потребляемой электроэнергии</p> <p>Данное двунаправленное 1-канальное исполнительное устройство имеет дополнительную функцию измерения при помощи специального чипа электроэнергии, потребляемой присоединенными нагрузками. Визуализация данной функции (гистограмма времени включения, потребленной электроэнергии по часам, дням, неделям, затрат) возможна в т.ч. при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128.</p> <p>Технические данные, параметры, функции в остальном — аналогичные поз. D 451 FU-BEVI / 364376 — активатору 1-кан.</p>			D 451 FU-B EBIM	366616


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Радиоисполнительное устройство — активатор радиоконманд EnOcean Easyclickpro 1-канальный IP 20 с беспотенциальным контактом для скрытой проводки</p> <p>Данное двунаправленное 1-канальное исполнительное устройство не только принимает радиоконманды, но и при изменении состояния передает обратно информацию о своем статусе.</p> <p>При помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128 можно визуализировать актуальные параметры состояния радиошины: вкл./выкл.</p> <p>Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики. Данное устройство служит для включения / выключения освещения и других электрических нагрузок.</p> <p>Основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл. — стандартная функция, • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл. (переключение), • импульсное включение, • включение нагрузки при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время, • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении, • автоматическое выкл. по истечении заданного времени, • включение вентилятора с задержкой и выключение по заданному времени, • управление по двум уровням клавиши с заранее заданными значениями, • 4 световые сцены, • включение при помощи оконного контакта, визуализация, • включение датчиком движения или датчиком освещенности. <p>Данному устройству могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно.</p> <p>Дополнительная функция “repeater” 1-level/2-level.</p> <p>Тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт (бистабильное реле) Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100 / 240 В~, 30 В постоянного тока, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -40°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C</p>			D 451 FU-EBI PF O.T.	364476


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Быстрозажимные клеммы макс. 1x1,5мм² Допустимые нагрузки при 240 В~: лампы накаливания 1200 Вт, высоковольтные галогенные лампы 600 Вт, при 100 В~: лампы накаливания 600 Вт, высоковольтные галогенные лампы 300 Вт, при 30 В: лампы накаливания 150 Вт, высоковольтные галогенные лампы 75 Вт Высота корпуса 28 мм. Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>				
 <p>Радиоисполнительное устройство — активатор радиоконанд EnOcean Easyclickpro 2-канальный IP 20 для скрытой проводки Данное двунаправленное 2-канальное исполнительное устройство не только принимает радиоконанды, но и при изменении состояния передает обратно информацию о своем статусе. При помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128 можно визуализировать актуальные параметры состояния радиошины: вкл./выкл. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики. Данное устройство служит для включения / выключения освещения и других электрических нагрузок. Основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл. — стандартная функция, • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл. (переключение), • импульсное включение, • включение нагрузки при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время, • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении, • автоматическое ВЫКЛ. по истечении заданного времени, • включение вентилятора с задержкой и выключение по заданному времени, • управление по двум уровням клавиши с заранее заданными значениями, • 4 световые сцены, • включение при помощи оконного контакта, визуализация, • включение датчиком движения или датчиком освещенности. <p>Данному устройству могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно. Оба канала программируются независимо друг от друга. Имеется дополнительная функция “repeater” 1-level/2-level.</p>			D 452 FU-EBI O.T.	364336

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт (бистабильное реле) Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100 / 240 В~, 30 В постоянного тока, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -20°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Быстрозажимные клеммы макс. 1x1,5мм² Допустимые нагрузки на каждый канал при 240 В~: лампы накаливания 500 Вт, высоковольтные галогенные лампы 100 Вт, Моторы 100 ВА, ЭПРА 1 шт При 100 В~: лампы накаливания 250Вт, высоковольтные галогенные лампы 50 Вт. Моторы 50 ВА, ЭПРА 1 шт Высота корпуса 28 мм. Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>				
 <p>Радиоисполнительное устройство — активатор радиокоманд EnOcean Easyclickpro 2-канальный IP 20 с функцией измерения потребляемой электроэнергии, для скрытой проводки</p> <p>Данное двунаправленное 2-канальное исполнительное устройство имеет дополнительную функцию измерения при помощи специального чипа электроэнергии, потребляемой присоединенными нагрузками.</p> <p>Визуализация данной функции (гистограмма времени включения, потребленной электроэнергии по часам, дням, неделям, расходов) возможна в т.ч. при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128.</p> <p>Технические данные, параметры, функции в остальном — аналогичные поз. D 452 FU-EBI O.T. / 364336 –активатору 2-кан.</p>			D 452 FU-EBIM O.T.	366556
 <p>Радиоуправляемый активатор жалюзи EnOcean Easyclickpro JR 2-канальный IP 20 для скрытой проводки</p> <p>Двунаправленное исполнительное устройство Easyclickpro на несущей плате для скрытой проводки 2-канальное не только принимает радиокоманды, но и при изменении состояния передает обратно информацию о своем статусе.</p> <p>Верхнее и нижнее положения жалюзи могут быть продемонстрированы «виртуально», при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики.</p>			D 452 FU-EBI JR O.T.	364356


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Данное радиоуправляемое устройство служит для управления жалюзи и рольставнями. Монтируется в стандартную монтажную коробку с расстояниями между винтами в 60 мм. Комплектуется двойными клавишами арт. № хх.425.хх JR для локального управления.</p> <p>Функции и параметры в комплекте с клавишами :</p> <ul style="list-style-type: none"> • левая клавиша — движение вверх, правая — вниз с перестановкой ламелей (стандартная функция); • левая клавиша — движение вверх, правая — вниз без перестановки ламелей (функция рольставни); • пошаговый режим <p>В паре с радиовыключателем Easyclick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вверх/стоп/вниз с перестановкой ламелей (стандартная функция для жалюзи) • вверх/стоп/вниз без перестановки ламелей (стандартная функция для рольставен) • пошаговый режим • управление по одному уровню клавиши вверх/стоп/вниз • блокировка на время уборки и обслуживания • автоматическое включение/выключение • сопоставление с солнечным сенсором, сумеречным сенсором, датчиками ветра и дождя • световые сценарии — 4 программируемые позиции (вверх/вниз) • электронная блокировка (контакт окно / оконная ручка) — lock out <p>Данному устройству могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно. Имеется дополнительная функция "repeater" 1-level/2-level. При сопоставлении с оконными контактами и контактами задействуется уже «зашитая» программа. Тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт (бистабильное реле) Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100 / 240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -40°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Быстрозажимные клеммы макс. 1x1,5мм² Присоединяемая нагрузка — ток макс. 1,0 А Высота корпуса 34 мм. Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>				


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Радиоуправляемый активатор жалюзи EnOcean Easyclickpro JR 2-канальный IP20 для скрытой проводки с функцией определения положения ламелей Визуализация данной функции возможна в т.ч. при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128. Технические данные, параметры, функции в остальном — аналогичные поз. 452 FU-EBI JR O.T. / 364356 активатору жалюзи 2-кан.</p>			D 452 FU-EBIM JR O.T.	366576
 <p>Радиоисполнительное устройство — двунаправленное мультифункциональное радиоисполнительное устройство EnOcean Easyclickpro 2-канальное 24 В IP 20 Двунаправленный мультифункциональный активатор EnOcean Easyclickpro 2-канальный не только принимает радиокomанды, но и при изменении состояния передает обратно информацию о своем статусе. При помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128 можно визуализировать актуальные параметры состояния радиошины. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики. Данное устройство служит для включения / выключения освещения и других электрических нагрузок. Беспотенциальные контакты реле запитываются через общую COM-клемму малым напряжением, макс. 42 В~. Контакты реле не замкнуты.</p> <p>Функции и параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл. — стандартная функция • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл. (переключение) • импульсное включение • включение при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении • вентилятор с задержкой включения и заданным временем включения • 4 световые сцены • включение при помощи оконного контакта • включение датчиком движения <p>Данному устройству могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно. Имеется дополнительная функция “repeater” 1-level/2-level. Тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины.</p>			D 452/24 FU-EBI MF O.T.	364456


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Технические характеристики: Энергопотребление собственное = 0,5 Вт (би-стабильное реле) Энергопотребление в рабочем режиме = 1,3 А Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 24 В Температура складирования от -40°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Быстрозажимные клеммы макс. 1x1,5мм² Присоединяемая нагрузка — ток макс. 2 x 1,0 А Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>				
 <p>Приёмник-исполнитель в розетку Schuko (радиоадаптер к розетке) EpOcean Easyclickpro 1-канальный IP20 с функцией измерения потребляемой электроэнергии</p> <p>Двунаправленный приёмник-исполнитель в розетку Schuko 1-канальный не только принимает и исполняет радиокоманды, но и при изменении статуса отправляет информацию обратно.</p> <p>Ручной пульт управления D 450 FU-HS 128 может визуализировать актуальные параметры состояния. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики.</p> <p>Данное двунаправленное 1-канальное исполнительное устройство имеет дополнительную функцию измерения при помощи специального интегрированного чипа электроэнергии, потребляемой присоединенными нагрузками. Визуализация данной функции (гистограмма времени включения, потребленной электроэнергии по часам, дням, неделям, общего потребления, общих расходов) возможна в т.ч. при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128.</p> <p>Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики. Данное устройство служит для включения / выключения освещения и других электрических нагрузок.</p> <p>Функции и параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл. — стандартная функция, • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл./переключение • импульсное включение Tastbedienung, • включение при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время, • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении, • автоматическое отключение по истечении заданного времени (таймер), 			D 4511 FU-EBIM ST	364576


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<ul style="list-style-type: none"> • включение вентилятора с задержкой включения и заданым временем включения, • 4 световые сцены, • включение при помощи оконного контакта, • включение датчиком движения. <p>Данному устройству могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно. Имеется дополнительная функция "repeater" 1-level/2-level.</p> <p>Тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление собственное = 0,5 Вт (бистабильное реле) Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100 / 240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -40°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Размеры корпуса 136x65x39 мм Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>				
 <p>Приёмник-диммер UNI в розетку Schuko (радиоадаптер к розетке) EnOcean Easyclickpro 1-канальный с диодом, IP20 с функцией измерения потребляемой электроэнергии</p> <p>Двунаправленный приёмник-диммер UNI в розетку Schuko (радиоадаптер к розетке) 1-канальный не только принимает и исполняет радиокоманды, но и при изменении статуса отправляет информацию обратно. При помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128 может визуализировать актуальные параметры состояния. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно запрограммировать и перепрограммировать радиопередатчики.</p> <p>Данное двунаправленное 1-канальное исполнительное устройство имеет дополнительную функцию измерения при помощи специального интегрированного чипа электроэнергии, потребляемой присоединенными нагрузками. Визуализация данной функции (гистограмма времени включения, потребленной электроэнергии по часам, дням, неделям, общего потребления, общих расходов) возможна в т.ч. при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128.</p> <p>Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно запрограммировать и перепрограммировать радиопередатчики. Данное устройство Easyclick диммер в розетку schuko служит для включения / выключения и диммирования освещения.</p>			D 4511 FU-EBIM LED ST	364676


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл./диммирование с запоминанием посл. значения (memory) — стандартная функция, • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл./диммирование с запоминанием посл. значения (memory), • импульсное включение Tastbedienung Impuls, • включение при помощи выключателя «Hotelcard» на заданное время, • лестничный свет с заданным временем включения и оповещением об отключении, • таймер, • управление по двум уровням клавиши с заранее заданными значениями, • запоминание и вызов 4-х световых сцен, • включение при помощи оконного контакта, • включение датчиком движения и сенсором света. <p>Данному устройству могут быть сопоставлены до 32-х радиопередатчиков, каждый из них может быть запрограммирован отдельно. Имеется кнопка ручного управления вкл./выкл.</p> <p>Имеется дополнительная функция “repeater” 1-level/2-level.</p> <p>Тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление собственное = 0,5 Вт (бистабильное реле) Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100-240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Универсальный диммер для R-, L- и C-нагрузок и диммируемых диодных ламп 230 В~, Температура складирования от -40°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Размеры корпуса 136x65x39 мм Класс защиты IP20 Сертификаты: CE КЕМА/KEUR</p> <p><i>Другие характеристики будут доступны на сайте www.reha.ru с 01 ноября 2014 г.</i></p>				


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Радиоисполнительное устройство — активатор радиокоманд EnOcean Easyclickpro 4-канальный IP 20 с функцией измерения потребляемой электроэнергии для встраивания в т.ч. в подвесной потолок</p> <p>Двухнаправленное радиоисполнительное устройство — EnOcean Easyclickpro 4-канальное не только принимает радиокоманды, но и при изменении состояния отправляет информацию о своем статусе обратно. Ручной пульт управления D 450 FU-HS 128 может визуализировать актуальные параметры состояния. Имеет дополнительную функцию измерения при помощи специального чипа электроэнергии, потребляемой присоединенными нагрузками. Визуализация данной функции (гистограмма рабочего времени, потребленной электроэнергии по часам, дням, неделям, общего потребления и общих расходов) возможна в т.ч. при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики. Данный радиовыключатель включает и выключает освещение и другие электронагрузки.</p> <p>Функции и параметры по каждому каналу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши вкл./выкл. (стандартная функция) • управление по одному уровню клавиши вкл./выкл. (переключение) • кнопка (импульсное включение) • выключатель Hotelcard — включение на заданное время • лестничное освещение на заданное время и с оповещением об отключении • таймер • вентилятор — включение с задержкой времени, время выключения программируется • запоминание и вызов световых сцен нажатием клавиши (4 световые сцены) • включение при помощи оконного контакта • визуализация • включение датчиком движения и датчиком освещенности • могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может иметь отдельную функцию. • наряду с заданными функциями в случае требований по проекту может быть задействована заранее установленная функция Repeater (1-level/2-level) • тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины 			D 454 FU-EBIM DE	366756


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт (бистабильное реле) Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100 / 240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -40°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Допустимые нагрузки при 240 В~ : лампы накаливания 2500 Вт, высоковольтные галогенные лампы 1250 Вт, низковольтные галогенные лампы 1200 Вт, моторы 600 ВА , 3 ЭПРА. Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>				
 <p>Интерфейс Easyclick-PHC IP20 Интерфейс Easyclick-PHC является двунаправленным связующим интерфейсом между радиопередатчиками Easyclick, датчиками присутствия SENSOLUX-Solar и системой PHC. В комплект поставки входят: соединительный кабель 30 см, шириной 72 мм (4 TE). Интерфейс имеет 120 входов для радиоконанд от передающих команды приборов Easyclick, он преобразует радиоконанды в сигналы для системы PHC. 120 входов произвольно могут быть сопоставлены с 240 радиоканалами (клавишными радиовыключателями и др.) Кроме того, интерфейс располагает 120-ю выходами для исполнительных устройств радиошины — для коммутаторов-выключателей, диммеров, приборов управления для жалюзи. Программная версия на немецком языке для интерфейса 941 FUC BI Easyclick-PHC — номер 2.8.</p> <p>Технические характеристики: Напряжение питания: 24 В DC (через шину PHC) Собственное потребление: 30-40 мА Элементы управления: 2 клавиши «Program» и «Send/Clear» Диоды: 2 диода красный — «передача» и зеленый — «получение» Дисплей 3 x 7-сегментов — для программирования каналов Радиочастота: 868,3 МГц Разъёмы: 2 модульных разъёма для шины PHC, один для антенны 460 ANT (антенна необходима)</p>			D 941 FUC BI	263717


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Ручной пульт управления EnOcean Easyclick Komfort 128ми-канальный Материал: термопласт Поверхность: блестящая Цвет: чёрный</p> <p>Двунаправленный 128ми-канальный пульт Komfort Easyclickpro представляет собой удобный и высокотехнологичный элемент управления всеми активаторами радиошины EnOcean: он идеально подходит для включения/выключения нагрузок, диммирования, управления жалюзи, рольставнями, другими электрическими нагрузками. Кроме того, пульт дает возможность инсталлятору провести тест на дальность действия приборов радиошины и служит контролирующим прибором при введении системы радиошины в эксплуатацию. Объем поставки: 3 аккумуляторные батарейки AAA-NiMH, прибор подзарядки USB с кабелем.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 128 двунаправленных радиоканалов, до 512 функций (распределяются произвольно по 128 каналам) • 32 конфигурируемые программы • дисплей с датой, временем и температурой в °C или °F • библиотека текстов и символов • PIN-code • таймер на 32 значения • 8 программируемых клавиш для быстрого вызова сценариев • программирование может производиться исключительно на пульте • загрузка индивидуальных описаний через интерфейс • программное обеспечение PC-Software в свободном доступе на сайте: www.peha.de • обновление программного обеспечения через интернет • программное обеспечение дает возможность загрузить до 32 функций, например, световых сценариев с 16тью позициями в каждом • Radiolink Test <p>Размеры пульта: 165 x 55 x 21 мм</p>			D 450 FU-HS128	364936

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Радиоуправляемое устройство — активатор жалюзи EpOcean Easyclickpro JR 2-канальное IP20 , для скрытой проводки</p> <p>Двухнаправленное исполнительное устройство Easyclickpro на несущей плате для скрытой проводки 2-канальное не только принимает радиокоманды, но и при изменении состояния передает обратно информацию о своем статусе. Верхнее и нижнее положения жалюзи могут быть продемонстрированы «виртуально», при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128. Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики. Данное радиоуправляемое устройство служит для управления жалюзи и рольставнями. Монтируется в стандартную монтажную коробку с расстоянием между винтами в 60 мм. Комплектуется двойными клавишами арт. № xx.425.xx JR для локального управления.</p> <p>Функции и параметры: В комплекте с клавишами —</p> <ul style="list-style-type: none"> • левая клавиша — движение вверх, правая — вниз с перестановкой ламелей (стандартная функция); • левая клавиша — движение вверх, правая — вниз без перестановки ламелей (функция рольставни); • пошаговый режим <p>В паре с передатчиком радиокоманд Easyclick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням клавиши: вверх/стоп/вниз с перестановкой ламелей (стандартная функция для жалюзи) • управление по двум уровням клавиши: вверх/стоп/вниз без перестановки ламелей (стандартная функция для рольставен) • пошаговый режим • управление по одному уровню клавиши AUF/STOP/AB • блокировка на время уборки и обслуживания • автоматическое включение/выключение • сопоставление с солнечным сенсором, сумеречным сенсором, датчиками ветра и дождя • световые сценарии — 4 программируемые позиции (вверх/вниз) • электронная блокировка (контакт окно / оконная ручка) Aussperrschutz mit Fensterkontakt/Fenstergriff <p>Данному устройству могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно. Дополнительная функция “repeater” 1-level/2-level.</p>			D 452 FU-EBI JR UP O.A.	364536










Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>При сопоставлении с оконными контактами и контактами задействуется уже «зашитая» программа. Тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины.</p> <p>Технические характеристики: Энергопотребление = 0,5 Вт (бистабильное реле) Радиочастота 868,3 МГц Напряжение 100 / 240 В~, 50/60 Гц, необходима нейтраль Температура складирования от -40°C до +85°C Рабочие температуры от -20°C до +40°C Быстрозажимные клеммы макс. 1x1,5мм² Присоединяемая нагрузка — ток макс. 1,0 А Высота корпуса 34 мм. Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>				
 <p>Радиоуправляемое устройство управления жалюзи EnOcean Easyclickpro JR 2-канальное IP20 с функцией распознавания месторасположения ламелей, для скрытой проводки</p> <p>Двухнаправленное исполнительное устройство Easyclickpro на несущей плате для скрытой проводки 2-канальное не только принимает радиокomанды, но и при изменении состояния передает обратно информацию о своем статусе. Верхнее и нижнее положения жалюзи могут быть продемонстрированы «виртуально», при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128. Функция распознавания месторасположения ламелей подразумевает обратную связь, т.е. запоминание информации о длительности хода рольставен и жалюзи. Ход вверх / вниз автоматически синхронизируется по достижении конечных положений (вверху и внизу).</p> <p>Остальные функции, параметры и технические характеристики — аналогичные характеристикам радиоуправляемого устройства — активатора жалюзи EnOcean Easyclickpro JR 2-канального D 452 FU-EBI JR UP O.A. / 364536</p>			D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	366676

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Двухнаправленное радиоисполнительное устройство управления жалюзи EnOcean Easyclickpro 2-канальное 24 В IP 20 для скрытой проводки</p> <p>Двухнаправленное радиоисполнительное устройство управления жалюзи EnOcean Easyclickpro 2-канальное не только принимает радиокоманды, но и при изменении состояния передает обратно информацию о своем статусе.</p> <p>Верхнее и нижнее положения ламелей могут быть продемонстрированы «виртуально», при помощи ручного пульта управления D 450 FU-HS 128.</p> <p>Имеется также функция «remote management» — при помощи пульта управления можно дистанционно программировать и перепрограммировать радиопередатчики. Данное устройство служит для управления жалюзи, рольставнями, мансардными окнами, форточками и т.п.</p> <p>Функции и параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление по двум уровням вверх/стоп/вниз с перестановкой ламелей (стандартный режим для жалюзи) • управление по двум уровням вверх/стоп/вниз без перестановки ламелей (для рольставен) • импульсный режим • управление по одному уровню вверх/стоп/вниз • блокировка на время уборки и обслуживания • автоматическое включение/выключение • сопоставление с солнечным сенсором, сумеречным сенсором, датчиками ветра и дождя • световые сценарии — 4 программируемые позиции (вверх/вниз) <p>Данному устройству могут быть сопоставлены макс. 32 радиопередатчика, каждый из них может быть запрограммирован отдельно.</p> <p>Имеется дополнительная функция “repeater” 1-level/2-level.</p> <p>Тест на дальность действия (RadioLinkTest) между приёмником (Slave) и пультом D 450 FU-HS 128 (Master) можно проводить в уже укомплектованном и запрограммированном режиме радиошины.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Энергопотребление собственное = 0,5 Вт (standby)</p> <p>Энергопотребление в рабочем режиме = 0,8 А</p> <p>Радиочастота 868,3 МГц</p> <p>Напряжение 24 В</p> <p>Температура складирования от -40°C до +85°C</p> <p>Рабочие температуры от -20°C до +40°C</p> <p>Быстрозажимные клеммы макс. 1x1,5мм²</p> <p>Присоединяемая нагрузка — ток макс. 1,0 А</p> <p>Высота корпуса 28 мм.</p> <p>Сертификаты: CE KEMA/KEUR</p>			D 452/24 FU-EBI JR O.T	364436




Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Потолочный датчик движения EnOcean Easyclick Материал: термопласт, цвет: жемчужно-белый аналогичный RAL 1013 Беспроводной потолочный датчик движения Easyclick работает на энергии, получаемой солнечными элементами. Движение регистрирует пассивный инфракрасный сенсор 360°. Данный датчик легко монтируется. Его предназначение — экономия энергии. Он регистрирует движение людей, входящих в помещение, и включает нагрузку (освещение), подавая исполнительным устройствам радиокоманды. Датчик автоматически выключает освещение с заранее запрограммированной задержкой отключения тогда, когда люди покидают помещение. Если уровень освещенности менее 50 люкс, датчик работает от батарейки питания CR2032.</p> <p>Технические характеристики: Радиочастота EnOcean 868,3 МГц Зона регистрации 12 м Ø Высота установки 2-3 м Мин. уровень освещенности для автоматического режима работы от солнечной батареи – 50 люкс Двухслойный внутренний конденсатор Goldcap Подзарядка для режима «обучения» — прибл. 4 мин. при 100 люкс, 1,5 мин. при 200 люкс, для передачи команд — 6 мин. при 100 люкс, 3,5 мин. при 200 люкс, для режима тестирования — 5,5 часов при 200 люкс. Полная зарядка — 9 часов при 200 люкс. Дневная подзарядка — 3 часа при 200 люкс. Срок службы батарейки — прибл. один год (зависит от интенсивности работы) IP 50, размеры: 160x60x37 мм, вес 125 г Для установки в помещениях, рабочие температуры от -10° до 40°C, допустимая влажность 20-95% без конденсата, Исполнительные устройства — все активаторы Easyclickpro. Может быть задействован дополнительный световой сенсор.</p>			D 451 FU-BM DE	317316

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Датчик движения EnOcean Easyclick Материал корпуса: термопласт, цвет: белый матовый</p> <p>Настенный датчик движения Easyclick работает на энергии, получаемой солнечными элементами. Движение регистрирует пассивный инфракрасный сенсор 360°. Данный датчик легко монтируется. Его предназначение — экономия энергии. Он регистрирует движение людей, входящих в помещение, и включает нагрузку (освещение), подавая исполнительным устройствам радиокоманды. Датчик автоматически выключает освещение с заранее запрограммированной задержкой отключения тогда, когда люди покидают помещение. Если уровень освещенности менее 50 люкс, датчик работает от батарейки питания CR2032. Стандартную широкоугольную линзу можно заменить на любую аналогичную линзу для большой дистанции.</p> <p>Технические характеристики: Радиочастота EnOcean 868,3 МГц Угол регистрации прикл. 120° (широкоугольная линза) зависит от высоты помещения Дальность действия радиосигнала до 25 м Высота установки 1,8-2,4 м Мин. уровень освещенности для автоматического режима работы от солнечной батареи — 50 люкс Двухслойный внутренний конденсатор Goldcap Подзарядка для режима «обучения» — прикл. 4 мин. при 100 люкс, 1,5 мин. при 200 люкс, для передачи команд — 6 мин. при 100 люкс, 3,5 мин. при 200 люкс для режима тестирования — 5,5 часов при 200 люкс. Полная зарядка — 9 часов при 200 люкс. Дневная подзарядка — 3 часа при 200 люкс. Срок службы батарейки — прикл. один год / 48 часов (зависит от интенсивности работы) IP 50, размеры: 148x64x45,7мм, вес 125 г Для установки в помещениях, рабочие температуры от -10° до 40°C, допустимая влажность 20-95% без конденсата, Исполнительные устройства — все активаторы Easyclickpro. Может быть задействован дополнительный световой сенсор.</p>			D 451 FU-BM	317416

Влагозащищённая серия IP 44 для скрытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Клавиша одинарная для 500-й серии (артикулы № 516, 517, 550, 550/4, 556)</p>	беж	10	D 80.640 Z WU w	360011
	белый	10	D 80.640.02 Z WU w	354111
 <p>Клавиша одинарная для 500-й серии для 2-полюсн. выключателя (артикул № 512)</p>	беж	10	D 80.642 Z WU w	360211
	белый	10	D 80.642.02 Z WU	354911
 <p>Клавиша двойная для 500-й серии для двухклавишных выключателей (артикулы № 515/515 T)</p>	беж	10	D 80.645 Z WU w	360511
	белый	10	D 80.645.02 Z WU	355411
 <p>Клавиша одинарная с большой красной линзой для 500-й серии (артикулы № 516, 517, 550, 550/4, 556)</p>	беж	10	D 80.640 Z WU GLK w	361011
	белый	10	D 80.640.02 Z WU GLK	354811
 <p>Клавиша одинарная с большой красной линзой для 500-й серии для 2-полюсн. выключателя (артикул № 512)</p>	беж	10	D 80.642 Z WU GLK w	361211
	белый	10	D 80.642.02 Z WU GLK	355111
 <p>Клавиша одинарная с полем для надписи 7x44 мм для 500-й серии (артикулы № 516, 517, 550, 550/4, 556)</p>	беж	10	D 80.640 Z WU Na w	360611
	белый	10	D 80.640.02 Z WU Na	354311
 <p>Рамки с уплотнительным фланцем для вертикального и горизонтального монтажа</p> <p>одноместная, размеры 85 x 85 мм</p> <p>двухместная, размеры 85 x 156 мм</p> <p>трёхместная, размеры 85 x 227 мм</p>	беж	10	D 80.671 WU w	362111
	белый	10	D 80.671.02 WU	203611
	махагон	10	D 80.671 WU Ma	365111
	беж	5	D 80.672 WU w	362211
	белый	5	D 80.672.02 WU	203711
	махагон	5	D 80.672 WU Ma	365211
	беж	5	D 80.673 WU w	362311
	белый	5	D 80.673.02 WU	203811
	махагон	5	D 80.673 WU Ma	365311
 <p>Розетка SCHUKO 2K+3, высокопрочная 2-пол., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами в соответствии с VDE 0620, с центральной платой, с откидной крышкой</p>  <p>Розетка SCHUKO 2K+3, высокопрочная, с винтовыми клеммами, 2-пол., 16 А 250 В, с центральной платой, откидной крышкой и "шторками"</p> <p>Розетка SCHUKO 2K+3, высокопрочная, 2-пол., 16 А 250 В, с откидной крышкой, закрывающаяся на ключ (с одинаковыми замками - по запросу)</p>	беж	10	D 80.6611 K WU w	362011
	белый	10	D 80.6611.02 K WU	355611
	махагон	10	D 80.6611 K WU Ma	365011
	беж	10	D 80.6611 K WU Si w	361311
	белый	10	D 80.6611.02 K WU Si	356411
	беж	10	D 80.6611 K WU VS w	362911
	белый	10	D 80.6611.02 K WU VS	355811

Влагозащищённая серия IP 44 для скрытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Розетка SCHUKO 2K+3, высокопрочная, 2-пол., 16 А 250 В, с откидной крышкой и полем для надписи 10 x 48,5 мм</p>	беж белый	10 10	D 80.6611 K WU Na w D 80.6611.02 K WU Na	362811 355711
 <p>Запасной замок с 2 ключами для артикулов D 80.6611.02 K WU VS/D 80.6611 K WU VSw</p>		1	D 91 VS	589111
 <p>Розетка SCHUKO 2K+3, высокопрочная, с винтовыми контактами и контрольной подсветкой 2-полюсная, 16 А 250 В, с соединительными зажимами в соответствии с VDE 0620, с центральной платой, с откидной крышкой</p> <p>то же самое, с полем для надписи 10 x 48,5 мм</p> <p>Запасные элементы подсветки см. на стр. 14</p>	белый чисто белый	10 10	D 80.6611 K WU GLK w D 80.6611.02 K WU GLK	361711 356511
	белый чисто белый	10 10	D 80.6611 K WU GLK Na w D 80.6611.02 K WU GLK Na	366711 357011

Влагозащищённая серия IP 44 для открытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Выключатель клавишный с быстрозажимными клеммами 10 А 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) Двухклавишный выключатель Перекрестный выключатель Выключатель 2-полюсный</p>	белый	10/100	D 626.02 WAB	462611
	белый	10/100	D 625.02 WAB	462511
	белый	10	D 627.02 WAB	462711
	белый	10	D 622.02 WAB	462211
 <p>Выключатель клавишный с винтовыми клеммами 10 А 250 В Выключатель 3-полюсный Выключатель для управления жалюзи, с электрической блокировкой</p>	белый	10	D 623.02 WAB	462311
	белый	10	D 626/4.02 WAB	462411
 <p>Выключатель клавишный контрольный с быстрозажимными клеммами 10 А 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) Выключатель (сх.1) Запасные элементы подсветки см. на стр. 14</p>	белый	10/100	D 626.02 WAB GLK	463611
	белый	10/100	D 622.02 WAB GLK	463211
 <p>Выключатель отопления аварийный с быстрозажимными клеммами 10 А 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель), с контрольной подсветкой Запасные элементы подсветки см. на стр. 14</p>	белый	10/100	D 626.02 WAB HN	462011
 <p>Выключатель кнопочный 10 А 250 В с быстрозажимными клеммами, с различными пиктограммами (10-655 L; 3-655 T; 2-655 K; 1-655 N; 1-655 красн.) 1-полюсный, замыкающий контакт ¹⁾ 1-полюсный, замыкающий контакт, с 2-мя отдельными клеммами для элемента подсветки кнопочный двухклавишный выключатель/переключатель то же самое, с контрольной подсветкой, 1-полюсный, замыкающий контакт</p>	белый	10/100	D 655.02 WAB	463111
	белый	10	D 655/4.02 WAB	464511
	белый	10	D 656.02 WAB	464611
	белый	10/100	D 655.02 WAB GLK	464111
 <p>Выключатель кнопочный 10 А 250 В с винтовыми клеммами кнопочный двухклавишный выключатель, используется и как выключатель для управления жалюзи с электрической блокировкой.</p>	белый	10	D 629.02 T WAB	462911

¹⁾освещается при помощи неоновой/лампы накаливания см. стр. 14
 Запасные элементы подсветки см. на стр. 14











Влагозащищённая серия IP 44 для открытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Корпус светового сигнализатора поставляется без лампочки и колпачка с патроном E10 с патроном E14 для пальчиковых лампочек E14, Колпачок плоский, для лампочек длиной до 35 мм и макс. до 7 Вт, Колпачок выпуклый, для лампочек длиной до 57 мм и до макс. 10 Вт Защитные колпачки см. на стр. 65</p>	белый	10	D 695.02 WAB о.Н	465011
	белый	10	D 695/14.02 WAB о.Н	465111
 <p>Блок: выключатель 10 А 250 В и розетка SCHUKO 2К+3, 2-полюсная, 16 А 250 В комплектация: *универсальный выключатель (выключатель/переключатель) *двухклавишный выключатель (предназначен только для экспорта) Механизмы данной комбинации взаимозаменяемы со всеми механизмами данной серии (IP 44)</p>	белый	5	D 6666.02 WAB	467611
	белый	5	D 6665.02 WAB	467521
 <p>Розетка SCHUKO 2К+3, 2-полюсная, 16 А 250 В с быстрозажимными клеммами в соответствии с VDE 0620, одинарная то же самое, со "шторками"</p>	белый	10/100	D 6620.02 WAB	466111
	белый	10	D 6620.02 WAB Si	466811
 <p>Розетка SCHUKO 2К+3, 2-полюсная, 16 А 250 В с быстрозажимными клеммами одинарная, с полем для надписи 10 x 48,5 мм</p>	белый	10	D 6620.02 WAB Na	466611
 <p>Розетка SCHUKO 2К+3, 2-полюсная, 16 А 250 В с быстрозажимными клеммами, одинарная, с полем для надписи 10 x 48,5 мм, запирающаяся, с ключом</p>	белый	10	D 6620.02 WAB Na VS	464011
 <p>Розетка SCHUKO 2x(2К+3), 2-полюсная, 16 А 250 В с быстрозажимными клеммами с быстрозажимными клеммами в соответствии с VDE 0620, двойная горизонтальная</p>	белый	10/100	D 6632.02 WAB	466211
 <p>Розетка SCHUKO 3x(2К+3), 2-полюсная, 16 А 250 В с быстрозажимными клеммами с быстрозажимными клеммами в соответствии с VDE 0620, тройная горизонтальная</p>	белый	10/100	D 6633.02 WAB	466311
 <p>Выключатель клавишный с быстрозажимными клеммами 10 А 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) Двухклавишный выключатель Перекрестный выключатель Выключатель 2-полюсный</p>	серый	10/100	D 626 WAB	300611
	серый	10/100	D 625 WAB	300511
	серый	10	D 627 WAB	300711
	серый	10	D 622 WAB	300211

Влагозащищённая серия IP 54 для открытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Выключатель клавишный с винтовыми клеммами 10 А 250 В Выключатель 3-полюсный Выключатель для управления жалюзи, с электрической блокировкой</p>	серый серый	10 10	D 623 WAB D 626/4 WAB	390311 390411
 <p>Выключатель клавишный контрольный с быстрозажимными клеммами 10 А 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) Выключатель (сх.1) Запасные элементы подсветки см. на стр. 14</p>	серый серый	10/100 10/100	D 626 WAB GLK D 622 WAB GLK	301611 301211
 <p>Выключатель отопления аварийный со штепсельными клеммами 10 А 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель), с контрольной подсветкой Запасные элементы подсветки см. на стр. 14</p>	серый	10/100	D 626 WAB HN	302011
 <p>Выключатель кнопочный 10 А 250 В со штепсельными клеммами, с различными пиктограммами (10-655 L; 3-655 T; 2-655 K; 1-655 N; 1-655 красн.) 1-полюсный, замыкающий контакт 1) 1-полюсный, замыкающий контакт, с 2-мя отдельными клеммами для элемента подсветки кнопочный двухклавишный выключатель/переключатель то же самое, с контрольной подсветкой, 1-полюсный, замыкающий контакт</p>	серый серый серый серый	10/100 10 10 10/100	D 655 WAB D 655/4 WAB D 656 WAB D 655 WAB GLK	303111 390511 303611 304111
 <p>Выключатель кнопочный 10 А 250 В с винтовыми клеммами кнопочный двухклавишный выключатель, используется и как выключатель для управления жалюзи с электрической блокировкой. 1) освещается при помощи неоновой/лампы накаливания см. стр. 14 Запасные элементы подсветки см. на стр. 14</p>	серый	10	D 629 T WAB	390911
 <p>Корпус светового сигнализатора поставляется без лампочки и плафона с патроном E10 с патроном E14 для пальчиковых лампочек E14, плоский колпачок, длина макс. 35 мм и макс. 7 Вт, выпуклый колпачок, длина макс. 57 мм и макс. 10 Вт Защитные колпачки см. на стр. 65</p>	серый серый	10 10	D 695 WAB о.Н D 695/14 WAB о.Н	305011 305111
 <p>Лампочки для светового сигнализатора Е 10 неоновая лампочка 230 В, 0,8 мА лампочка накаливания 8 В лампочка накаливания 230 В, 3 Вт, срок службы мин. 200 часов</p>			10 490/220 10 490/8 10 490/230-3	582111 582011 582211



Влагозащищённая серия IP 44 для открытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Блок: выключатель 10 А 250 В и розетка SCHUKO 2К+3, 2-полюсная, 16 А 250 В комплектация: *универсальный выключатель (выключатель/переключатель) *двухклавишный выключатель (предназначен только для экспорта) Механизмы данной комбинации взаимозаменяемы со всеми механизмами данной серии (IP 54)</p>	серый	5	D 6666 WAB	307611
	серый	5	D 6665 WAB	307521
 <p>Розетка SCHUKO 2К+3, 2-полюсная, 16 А 250 В с быстрозажимными клеммами с быстрозажимными клеммами в соответствии с VDE 0620, одинарная то же самое, со "шторками"</p>	серый	10/100	D 6620 WAB	306111
	серый	10	D 6620 WAB Si	306411
 <p>Розетка SCHUKO 2К+3, 2-полюсная, 16 А 250 В с быстрозажимными клеммами, одинарная, с полем для надписи 10 x 48,5 мм, запирающаяся, с ключом</p>	серый	10	D 6620 WAB Na VS	306011
 <p>Розетка SCHUKO 2x(2К+3), 2-полюсная, 16 А 250 В с быстрозажимными клеммами с быстрозажимными клеммами в соответствии с VDE 0620, двойная горизонтальная</p>	серый	10/100	D 6632 WAB	306211
 <p>Розетка SCHUKO 3x(2К+3), 2-полюсная, 16 А 250 В с быстрозажимными клеммами с быстрозажимными клеммами в соответствии с VDE 0620, тройная горизонтальная</p>	серый	10/100	D 6633 WAB	306311
 <p>Ниппель без ввода кабеля с вводом кабеля</p>	серый	10	D 61	308111
	белый	10	D 61.02	464211
	серый	10	D 62	308211
 <p>Двойной штуцер с двумя отверстиями для ввода кабеля</p>	серый	10	D 63	308311
 <p>Канальный штуцер для мини-канала (В: 16-19 мм; Ш: 17-20 мм)</p>	белый	10	D66	305611
 <p>Соединительная муфта</p>	серый	10	D 68	308811
 <p>Высокий штуцер без резьбы, с отверстием для ввода кабеля</p>	серый	10	D 67	308711
 <p>Запасные пиктограммы для кнопочного выключателя D 655 WAB и D 655 WAB GLK "Свет" "Звонок" "Дверь" без пиктограммы красный, без пиктограммы</p>		10	D 65 L	304711
	светлый,	10	D 65 K	304811
	прозрачный	10	D 65 T	304911
		10	D 65 N	304611
	красный, прозрачный	10	D 65 rot	304511

Серия для открытой проводки IP 20

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Выключатель клавишный 10 А 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) Двухклавишный выключатель Перекрестный выключатель Выключатель 2-полюсный Жалюзийный выключатель, с электрической блокировкой Размеры 60 x 30 x 60 мм</p>	беж	10/100	H 626	250621
	беж	10/100	H 625	250521
	беж	10	H 627	250721
	беж	10	H 624	250221
	беж	10	H 623	250411
 <p>Выключатель клавишный контрольный с красной линзой 10 А 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) Выключатель 2-полюсный Размеры 60 x 30 x 60 мм</p>	беж	10	H 622 GLK	251621
	беж	10	H 626 GLK	251221
 <p>Выключатель кнопочный 10 А 250 В, с различ- ными пиктограммами 1-полюсный, замыкающий контакт 1-полюсный, замыкающий контакт, с линзой, с подсветкой, возможно подключить в качестве контрольного Размеры 60 x 30 x 60 мм</p>	беж	10	H 655	252121
	беж	10	H 655 GLK	254121
 <p>Блок: выключатель 10 А 250 В и розетка SCHUKO 2К+3, 2-полюсная, 16 А 250 В комплектация: универсальный выключатель (выключатель/переключатель) двухклавишный выключатель (предназначен только для экспорта) Размеры 60 x 48 x 100 мм</p>	беж	10/100	H 6696	275621
	беж	10/100	H 6695	275521
 <p>Блок: выключатель 10 А 250 В и две розетки SCHUKO 2К+3, 2-полюсные, 16 А 250 В комплектация: универсальный выключатель (выключатель/переключатель) Размеры 60 x 48 x 100 мм</p>	беж	5/100	H 6696/2	276621
 <p>Розетка одинарная SCHUKO 2К+3, 2-полюсная, 16 А 250 В Размеры 60 x 41,3 x 63 мм</p>	беж	10/250	D 6650	485111
 <p>Розетка двойная SCHUKO 2x(2К+3) 2-полюсная, 16 А 250 В Розетка двойная SCHUKO 2x(2К+3) 2-полюсная, 16 А 250 В, ударопрочная, "шторки" Размеры 60 x 40,8 x 98 мм</p>	беж	10/120	D 6652	497111
	белый	10	D 6652.02 Si BF	494811
 <p>Розетка тройная SCHUKO 3x(2К+3) 2-полюсная, 16 А 250 В для трёх вилок Размеры 65 x 44 x 150 мм</p>	беж	5/100	D 6303	507011

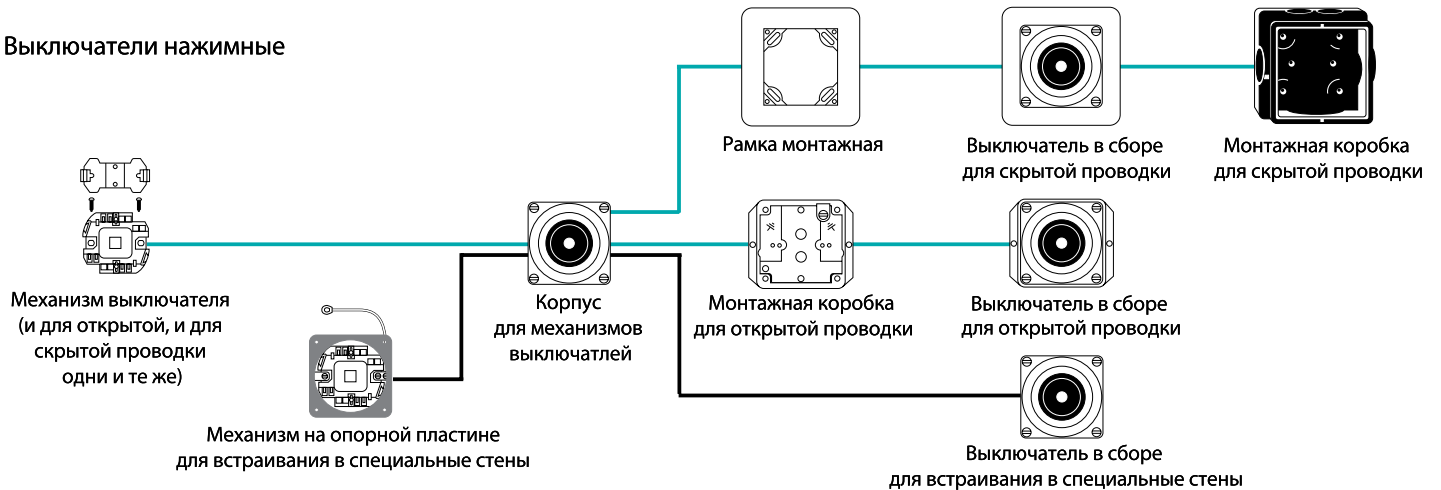
Серия для открытой проводки IP 20

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
 <p>Розетка четырёхместная SCHUKO 4x(2K+3) 2-полюсная, 16 А 250 В, "шторки" для четырёх вилок Размеры 108 x 98 мм</p>	белый	5	D 6604.02 Si	499511	
 <p>Розетка одинарная 2К, 2-полюсная, без заземляющего контакта, 10/16 А 250 В экспортный вариант</p>	беж	10/250	H 1900 V	401121	
 <p>Розетка двойная 2x(2К), 2-полюсная, без заземляющего контакта, 10/16 А 250 В экспортный вариант Размеры 60 x 35 x 105 мм</p>	беж	10/250	H 1900 V	425021	
 <p>Блок: выключатель 10 А 250 В и розетка без заземления 2К+3, 2-полюсная, 10/16 А 250 В комплектация: *универсальный выключатель (выключатель/переключатель) *двухклавишный выключатель (предназначено только для экспорта) Размеры 60 x 35 x 110 мм</p>	беж	10/100	H 1996	274621	
	беж	10/100	H 1995	274521	
 <p>Корпус светового сигнализатора поставляется без лампочки и колпачка с патроном E10 с патроном E14</p>	беж	10	D 695 о.Н.	278011	
	беж	10	D 695/14 о.Н.	278111	
 <p>Колпачок плоский, для лампочек длиной до 35 мм и макс. до 7 Вт,</p>	прозрачный	10	D 1505/2	397211	
	красный	10	D 1505/3	397311	
	зелёный	10	D 1505/4	397411	
	жёлтый	10	D 1505/5	397511	
 <p>Колпачок выпуклый, для лампочек длиной до 57 мм и до макс. 10 Вт</p>	прозрачный	10	D 1500/2	398211	
	красный	10	D 1500/3	398311	
	зелёный	10	D 1500/4	398411	
	жёлтый	10	D 1500/5	398511	
 <p>Выключатель со шнурком 10 А 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) Размеры: 60 x 29 x 63 мм</p>	беж	10	H 1626	386621	
 <p>Задняя крышка из специального материала, самозатухающего, не содержащего асбест для всех в.у. выключателей и розеток открытой проводки IP 20</p>					
	Размеры 60 x 63 мм	беж	10	D 31	587111
	Размеры 60 x 107 мм	беж	10	D 32	587211
	Размеры 59 x 144 мм	беж	10	D 33	587311
Размеры 65 x 150 мм	беж	10	D 34	587411	

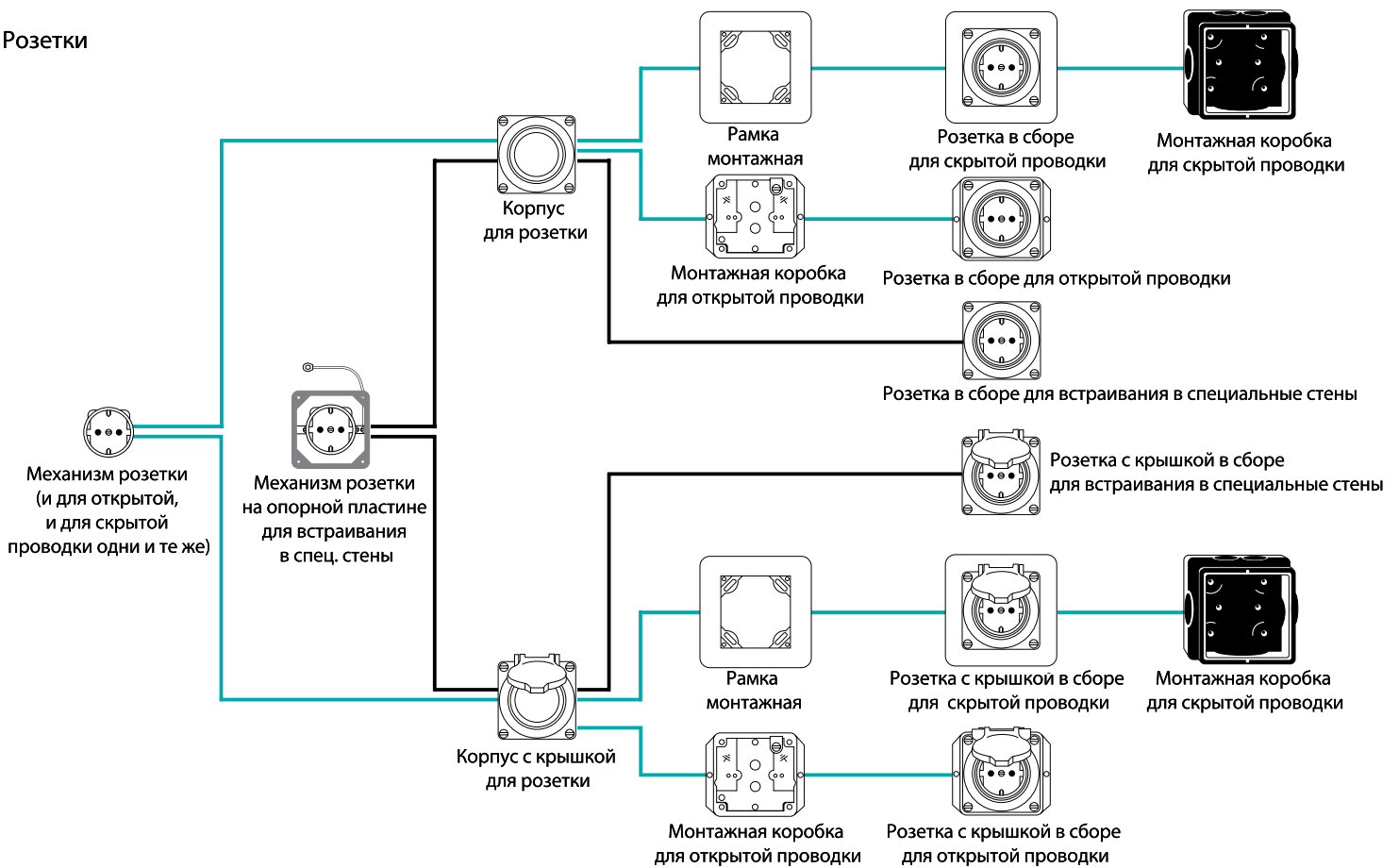
Серия из алюминиевого литья для открытой и скрытой проводки

Схема сборки изделий

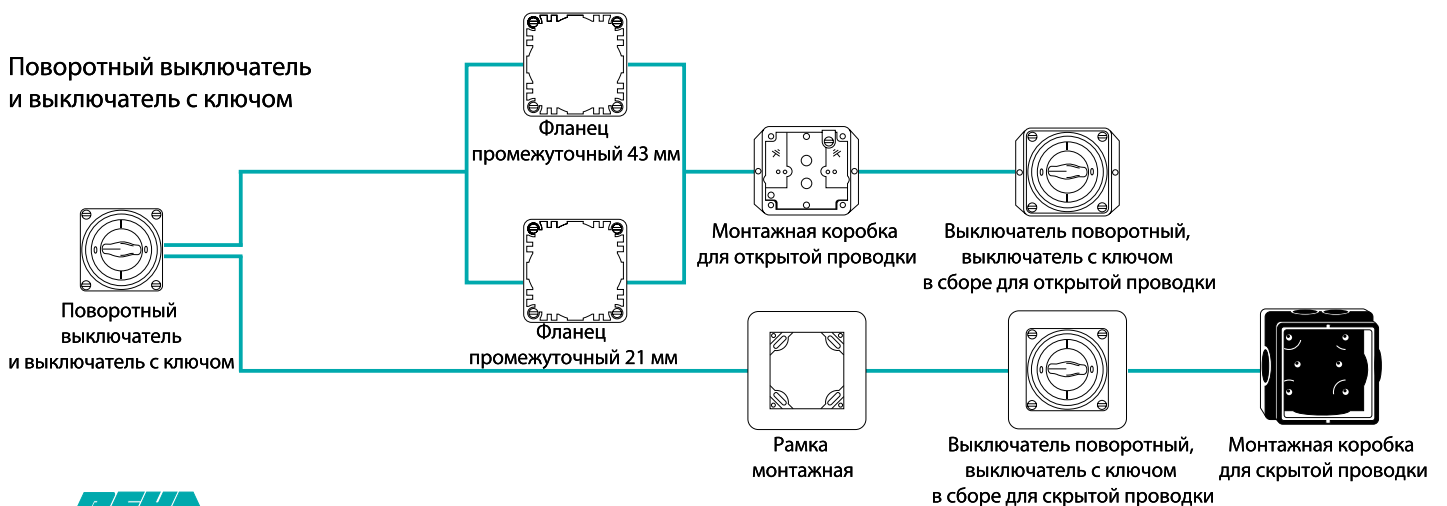
Выключатели нажимные



Розетки





Поворотный выключатель и выключатель с ключом











Серия из алюминиевого литья для открытой и скрытой проводки

Таблица по классу IP для изделий в сборе

	Приборы открытой проводки	Приборы скрытой проводки	Приборы, встраиваемые в специальные поверхности
Нажимной выключатель / выключатель кнопка	IP 65	IP 54	IP 65
Розетка SCHUKO без крышки	IP 22	IP 21	IP 21
Розетка SCHUKO с крышкой	IP 64	IP 54	IP 64
Розетка SCHUKO с крышкой на изолированной пружине	IP 64	IP 54	IP 64
Розетка SCHUKO с запирающейся крышкой	IP 64	IP 54	IP 64
Розетка SCHUKO с крышкой "Bajonett"	IP 66		
Розетка PERILEX с крышкой	IP 64	IP 54	
Розетка NEMA с крышкой	IP 64	IP 54	IP 64
Розетка CEE 16 A с крышкой	IP 54	IP 54	IP 54
Розетка CEE 32 A с крышкой	IP 54	IP 54	IP 54
Выключатель поворотный	IP 65	IP 54	IP 64
Выключатель с ключом	IP 55	IP 54	IP 54
Распаячная коробка с клеммником 5-пол.	IP 66	IP 54	
Световой сигнализатор	IP 66	IP 44	IP 66
Механизм двойной RJ / UAE 4/4; 2x4 в корпусе с крышкой	IP 64	IP 54	IP 64

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм нажимного выключателя 10 A 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) с контрольной подсветкой, зелёным индикатором Комплектуется корпусом для открытой проводки см. стр. 141 Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141 Блок подсветки см. стр. 138</p>		10	D 326 ES	900094
		10	D 326 ES GLK	900594
 <p>Механизм нажимного возвратного выключателя (кнопки) 10 A 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) с контрольной подсветкой, зелёным индикатором Комплектуется корпусом для открытой проводки см. стр. 141 Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141</p>		10	D 356 ES	900694
		10	D 356 ES GLK	900794
 <p>Механизм нажимного выключателя 10 A 250 В Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) на опорной пластине Универсальный выключатель (выключатель/переключатель) на опорной пластине, с контрольной подсветкой, зелёным индикатором Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141 Блок подсветки см. стр. 138</p>		10	D 356 ES WE	901094
		10	D 356 ES GLK WE	901194

Серия из алюминиевого литья для открытой и скрытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Блоки подсветки, запасные для арт. № 326 ES GLK, D 356 ES GLK, D 326 GLK WE, D 356 ES GLK WE 1 mA / 230 B 1 mA / 1-48 B</p>	зелёный	10	D LED 300/230 GRUN	960094
	красный	10	D LED 300/24 ROT	960194
 <p>Корпус для выключателей и возвратных выключателей и для открытой, и для скрытой проводки</p>	алюминий	1	D 300.69 OBT AGU	901294
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3, 2-полюсный, 16 A 250 B со "шторками", с клеммами в соответствии с VDE 0620, как для открытой, так и для скрытой проводки, Комплектуется корпусом для открытой проводки см. стр. 141 Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141</p>		10	D 6621 ES Si	909394
 <p>Механизм розетки французского стандарта 2K +3, 2-полюсный, 16 A 250 B со "шторками", с быстрозажимными клеммами в соответствии с VDE 0620, как для открытой, так и для скрытой проводки. Комплектуется корпусом для открытой проводки см. стр. 141 Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141</p>		10	D 6671 ES Si	908394
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3, 2-полюсный, 16 A 250 B со "шторками", на опорной пласти- не, с клеммами в соответствии с VDE 0620. Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141</p>		10	D 6621 ES Si WE	909494
 <p>Механизм розетки французского стандарта 2K +3, 2-полюсный, 16 A 250 B со "шторками", на опорной пластине, с быстрозажимными клеммами в соответствии с VDE 0620. Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141</p>		10	D 6671 ES Si WE	908494
 <p>Корпус для розеток SCHUKO и розеток фран- цузского стандарта без откидной крышки с откидной крышкой с откидной крышкой на изолированной пружине с запирающейся откидной крышкой</p>	алюминий	1	D 6621.69 OBT OK AGU	902694
	алюминий	1	D 6621.69 OBT AGU	902894
	алюминий	1	D 6621.69 OBT ISO AGU	907394
	алюминий	1	D 6621.69 OBT VS AGU	907294
 <p>Механизм розетки PERILEX, 16 A 250 B / 400 B Комплектуется корпусом для открытой проводки см. стр. 141 Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141</p>		1	D 6921 ES	901594



Серия из алюминиевого литья для открытой и скрытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 Корпус для розетки PERILEX с откидной крышкой	алюминий	1	D 6621.69 OBT AGU	902994
 Механизм розетки NEMA, 2-полюсный, 125 В NEMA 5-15 R, 15 A, 125 В NEMA 5-20 R, 20 A, 125 В Комплектуется корпусом для открытой проводки см. стр. 141		1 1	D 6670/15 ES D 6670/20 ES	901994 902394
 Корпус для розетки NEMA с откидной крышкой	алюминий	1	D 6670.69 OBT AGU	903194
 Механизм розетки силовой CEE в комплекте с корпусом и красной крышкой клеммы для провода 1,5-4 мм ² конструкция с промежуточным фланцем (21 мм) 16 А 400 В, 3Р+N+РЕ 32 А 400 В, 3Р+N+РЕ Комплектуется корпусом для открытой проводки см. стр. 141 Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141	алюминий алюминий	1 1	D 6981.69 AGU WE D 6991.69 AGU WE	903294 903394
 Корпус с отверстием диаметром 22,5 мм для специальных приборов с жёлтой металлической пластиной для аварийных выключателей Комплектуется корпусом для открытой проводки см. стр. 141 Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141	алюминий	10	D 320.69 OBT AGU	904794
 Крышка для распаячной коробки	алюминий	1	D 320.69 OBT DO AGU	904594
 Крышка для распределительной коробки с резьбой М 20	алюминий	1	D 320.69 OBT LA AGU	904694
 Механизм двойной RJ / UAE 4/4; 2x4 в корпусе с крышкой для 6-ти или 8ми-пол. разъёмов	алюминий	1	D 1954/4 UAE AGU WE	975694
 Механизм светового сигнализатора Е 14 250 В, 7 Вт без колпачка Комплектуется корпусом для открытой проводки см. стр. 141 Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141		1	D 395 ES	903994





Серия из алюминиевого литья для открытой и скрытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 Накладка верхняя для светового сигнализатора Е 14 без колпачка, колпачки -см. ниже.	алюминий	1	D 395.69 OBT AGU	904194
 Колпачок из пластмассы для светового сигнализатора	прозрачный красный зелёный	10 10 10	D 395/2 D 395/3 D 395/4	976094 976194 976294
 Выключатель поворотный в сборе 16 А 380 В Выключатель 1-пол., выключатель 2-пол., глубина 29 мм для открытого монтажа необходим промежуточный фланец арт. № D 73/21.69 AGU WE	алюминий	1	D 331-2.69 AGU WE	905194
 Выключатель 3-пол., выключатель 4-пол., глубина 42 мм для открытого монтажа необходим промежуточный фланец арт. № D 73/43.69 AGU WE	алюминий	1	D 333-4.69 AGU WE	905294
 Переключатель 1-пол., глубина 29 мм для открытого монтажа необходим промежуточный фланец арт. № D 73/21.69 AGU WE используется как жалюзийный выключатель	алюминий	1	D 334.69 AGU WE	905394
 Переключатель универсальный 1-пол., глубина 42 мм для открытого монтажа необходим промежуточный фланец арт. № D 73/43.69 AGU WE Комплектуется корпусом для открытой проводки см. стр. 141 Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. стр. 141	алюминий	1	D 336.69 AGU WE	905494
 Выключатель с ключом в сборе 16 А 380 В комплектуется цилиндрическими замками Каба и двумя ключами, одинаковые ключи на партию - по запросу, специсполнение - по запросу. Выключатель 1-пол., выключатель 2-пол., глубина 49 мм для открытого монтажа необходим промежуточный фланец арт. № D 73/21.69 AGU WE	алюминий	1	D 324/1-2.69 AGU WE	905794 905994
 Выключатель 3-пол., выключатель 4-пол., глубина 62 мм для открытого монтажа необходим промежуточный фланец арт. № D 73/43.69 AGU WE	алюминий	1	D 324/3-4.69 AGU WE	
 Переключатель 1-пол., глубина 49 мм для открытого монтажа необходим промежуточный фланец арт. № D 73/21.69 AGU WE используется как жалюзийный выключатель	алюминий	1	D 324.69 AGU WE	906094

Серия из алюминиевого литья для открытой и скрытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Переключатель универсальный 1-пол., глубина 62 мм для открытого монтажа необходим промежуточный фланец арт. № D 73/43.69 AGU WE</p> <p>Комплектуется корпусом для открытой проводки см. ниже Комплектуется рамкой для скрытой проводки см. ниже</p>	алюминий	1	D 324/6.69 AGU WE	906194
 <p>Фланец промежуточный для открытого монтажа выключателей в комплекте с 4 спец. винтами, используется также для уменьшения глубины монтажа при скрытой проводке фланец 21 мм</p> <p>фланец 43 мм</p>	алюминий	1	D 73/43.69 AGU WE	903694
	алюминий	1	D 73/21.69 AGU WE	903894
 <p>Коробка монтажная (корпус) для открытой проводки одинарная, с резьбой для M20, два ввода для кабеля</p> <p>одинарная, с резьбой для M20, три ввода для кабеля</p> <p>одинарная, с резьбой для M20, четыре ввода для кабеля</p>	алюминий	1	D 391.69 AGU WA	906394
	алюминий	1	D 391.69 AGU WA/5	906494
	алюминий	1	D 391.69 AGU WA/6	906594
 <p>Коробка монтажная двойная для открытой проводки с резьбой для M20, два ввода для кабеля для вертикальной установки для горизонтальной установки</p>	алюминий	1	D 397.69 AGU WA	909194
	алюминий	1	D 392.69 AGU WA	906694
 <p>Рамка монтажная одинарная для всех приборов скрытой проводки, кроме выключателя с ключом и розеток CEE</p>	алюминий	1	D 371.69 AGU WU	906794
 <p>Рамка монтажная одинарная для выключателя с ключом и розеток CEE Размеры 106 x 106 мм</p>	алюминий	1	D 371.69 AGU WU DSS	907494
 <p>Рамка монтажная двойная для всех приборов скрытой проводки. Размеры 106 x 206 мм</p> <p>для вертикального монтажа</p> <p>для горизонтального монтажа</p>	алюминий	1	D 372.69 AGU WU	906894
	алюминий	1	D 382.69 AGU WU	909094
 <p>Коробка монтажная одинарная из изоляционного материала, глубина монтажа 75 мм, с регулируемыми внутренними размерами, для всех приборов скрытой проводки кроме поворотного выключателя и выключателя с ключом</p> <p>Коробка монтажная одинарная, глубина монтажа 70-90 мм, с регулируемыми внутренними размерами, для поворотного выключателя и выключателя с ключом Размеры 100 x 100 мм</p>	чёрный	1	D 2270 Do	953094
	чёрный	1	D 2271 Do	949694

Серия из алюминиевого литья для открытой и скрытой проводки

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Коробка монтажная двойная из изоляционного материала, глубина монтажа 75 мм, с регулируемыми внутренними размерами, для всех приборов скрытой проводки кроме поворотного выключателя и выключателя с ключом</p>	чёрный	1	D 2270/2 Do	906994
<p>Коробка монтажная двойная, глубина монтажа 70-90 мм, с регулируемыми внутренними размерами, для поворотного выключателя и выключателя с ключом Размеры 100 x 200 мм</p>	чёрный	1	D 2271/2 Do	907194
 <p>Кольцо промежуточное из ударопрочного полиамида, с уплотнителем, для скрытого монтажа, для установки механизмов в монтажные коробки других производителей</p>	серый	1	D 370.17 AGU WU	907894
 <p>Винты с тремя прорезями 1 упаковка = 4 шт., М 3,5x16 мм</p>		1 упак.	D 93/16	977194
 <p>Отвёртка для винтов М 3,5x16 мм с деревянной ручкой</p>		1	D 93 DR	977594

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
015711	20.610.312 B	56	026911	20.6671.022 DK	56
020111	20.671.022 T	50	027011	20.6511.022 OKS	55
020211	20.672.022 T	50	027211	20.670.022 ZV	57
020311	20.673.022 T	50	027311	20.677.022	57
020411	20.674.022 T	50	027411	20.677.022 DIO	56
020511	20.675.022 T	50	027511	20.677.022-Z	57
021011	20.682.022 T NA	50	027611	20.556.022 HC GLK	55
021111	20.671.022 T NA	50	027711	20.610.022 AT	56
021211	20.672.022 T NA	50	027811	20.610.022 B	56
021311	20.683.022 T NA	50	027911	20.610.022 J	55
021711	20.673.702 T RADIO	6,5	028411	20.610.022 S3	55
021711	20.673.702 T RADIO	50	028611	20.610.022 TAE	57
021911	20.673.022 T RADIO	6,5	028711	20.610.022 TDO	57
021911	20.673.002 T RADIO	50	028811	20.610.022 TV	56
022011	20.530.022	51	028911	20.610.022 UAE/1 NA	57
022111	20.530.022 GLK	52	029011	20.610.022 UAE/2 NA	57
022311	20.530.022 K	53	029111	20.610.022 Z/120	55
022611	20.532.022 GLK	53	029211	20.610.022 Z/15	55
022711	20.535.022	51	029313	20.410.022 BM	32
022811	20.534.022	54	029413	20.410.022 R	46,55
022911	20.630.022	51	029513	20.420.022	23
023211	20.635.022	52	029513	D 20.420.022	93
023311	20.634.022	54	029613	20.425.022	23
023411	20.540.022	51	029713	20.425.022 JR	93
023511	20.540.022 GLK	52	029813	20.810.022 DS	54
023611	20.540.022 GLK NA	53	029913	20.810.022 HR	54
023811	20.540.022 K	53	030113	20.450.022 FU-BLS	89
024011	20.540.022 NA	53	030213	20.450.022 FU-BLS JR	90
024111	20.542.022	51	030313	20.450.022 FU-BLS N	90
024211	20.542.022 GLK	52	030413	20.455.022 FU-BLS	90
024311	20.542.022 GLK NA	53	030513	20.455.022 FU-BLS JR	90
024411	20.542.022 NA	53	035111	20.671.192 T	50
024511	20.544.022	54	035211	20.672.192 T	50
024611	20.545.022	51	035311	20.673.192 T	50
024711	20.640.022	51	035411	20.674.192 T	50
024811	20.642.022	52	035511	20.675.192 T	50
025011	20.642.022 GLK NA	54	036011	20.682.192 T NA	50
025111	20.644.022	54	036111	20.671.192 T NA	50
025211	20.645.022	52	036211	20.672.192 T NA	50
025311	20.244.022 JR	54	036311	20.683.192 T NA	50
025411	20.244.022 T	54	036811	20.6511.702 OKS	55
025613	20.490.022 LED/2	57	036911	20.6511.192 OKS	55
025711	20.690.022 O.H.	57	037111	20.530.192 GLK	52
026141	B 20.6671.022 SI	56	037311	20.530.192 K	53
026211	20.1932.022	56	037511	20.532.192	51
026311	20.6511.022	55	037611	20.532.192 GLK	53
026411	20.6511.022 K	56	037711	20.535.192	51
026511	20.6511.022 NA	56	037811	20.534.192	54
026611	20.6611.022 GLK	56	037911	20.630.192	51

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
038011	20.632.192	52	044613	20.425.192	23
038211	20.635.192	52	044713	20.425.192 JR	93
038311	20.634.192	54	044813	20.810.192 DS	54
038411	20.540.192	51	044913	20.810.192 HR	54
038511	20.540.192 GLK	52	045113	20.450.192 FU-BLS	89
038611	20.540.192 GLK NA	53	045213	20.450.192 FU-BLS JR	90
038811	20.540.192 K	53	045313	20.450.192 FU-BLS N	90
039011	20.540.192 NA	53	045413	20.455.192 FU-BLS	90
039111	20.542.192	51	045513	20.455.192 FU-BLS JR	90
039211	20.542.192 GLK	52	045613	20.455.192 FU-BLS N	90
039311	20.542.192 GLK NA	53	050111	20.671.702 T	50
039411	20.542.192 NA	53	050211	20.672.702 T	50
039511	20.544.192	54	050311	20.673.702 T	50
039611	20.545.192	51	050411	20.674.702 T	50
039711	20.640.192	51	050511	20.675.702 T	50
039811	20.642.192	52	051011	20.682.702 T NA	50
040011	20.642.192 GLK NA	54	051111	20.671.702 T NA	50
040111	20.644.192	54	051211	20.672.702 T NA	50
040211	20.645.192	52	051311	20.683.702 T NA	50
040311	20.244.192 JR	54	052011	20.530.702	51
040411	20.244.192 T	54	052111	20.530.702 GLK	52
040613	20.490.192 LED/2	57	052311	20.530.702 K	53
040711	20.690.192 O.H.	57	052511	20.532.702	51
040811	20.673.192 T RADIO	6	052611	20.532.702 GLK	53
041141	B 20.6671.192 SI	56	052711	20.535.702	51
041211	20.1932.192	56	052811	20.534.702	54
041311	20.6511.192	55	052911	20.630.702	51
041411	20.6511.192 K	56	053011	20.632.702	52
041511	20.6511.192 NA	56	053211	20.635.702	52
041611	20.6611.192 GLK	56	053311	20.634.702	54
041911	20.6671.192 DK	56	053411	20.540.702	51
042211	20.670.192 ZV	57	053511	20.540.702 GLK	52
042311	20.677.192	57	053611	20.540.702 GLK NA	53
042411	20.677.192 DIO	56	053811	20.540.702 K	53
042511	20.677.192-Z	57	054011	20.540.702 NA	53
042711	20.610.192 AT	56	054111	20.542.702	51
042911	20.610.192 J	55	054211	20.542.702 GLK	52
043411	20.610.192 S3	55	054311	20.542.702 GLK NA	53
043611	20.610.192 TAE	57	054411	20.542.702 NA	53
043711	20.610.192 TDO	57	054511	20.544.702	54
043811	20.610.192 TV	56	054611	20.545.702	51
043911	20.610.192 UAE/1 NA	57	054711	20.640.702	51
044011	20.610.192 UAE/2 NA	57	054811	20.642.702	52
044111	20.610.192 Z/120	55	055011	20.642.702 GLK NA	54
044211	20.610.192 Z/15	55	055111	20.644.702	54
044313	20.410.192 BM	32	055211	20.645.702	52
044413	20.410.192 R	46,55	055311	20.244.702 JR	54
044513	20.420.192	23	055411	20.244.702 T	54
044513	D 20.420.192	93	055613	20.490.702 LED/2	57

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
055711	20.690.702 O.H.	57	101611	20.574.51.70	61
056141	B 20.6671.702 SI	56	101711	20.575.51.70	61
056211	20.1932.702	56	101811	20.571.52.46	60
056311	20.6511.702	55	101911	20.572.52.46	60
056411	20.6511.702 K	56	102011	20.573.52.46	61
056511	20.6511.702 NA	56	102111	20.574.52.46	61
056611	20.6611.702 GLK	56	102311	20.575.52.46	61
056911	20.6671.702 DK	56	102411	20.571.53.70	60
057211	20.670.702 ZV	57	102711	20.572.53.70	60
057311	20.677.702	57	102811	20.573.53.70	61
057411	20.677.702 DIO	56	102911	20.574.53.70	61
057511	20.677.702-Z	57	103011	20.575.53.70	61
057711	20.610.702 AT	56	103111	20.571.54.21	60
057911	20.610.702 J	55	103211	612/16	11
058411	20.610.702 S3	55	103411	20.572.54.21	60
058611	20.610.702 TAE	57	103511	20.573.54.21	61
058711	20.610.702 TDO	57	103611	20.574.54.21	61
058811	20.610.702 TV	56	103711	20.575.54.21	61
058911	20.610.702 UAE/1 NA	57	103811	20.540.02	62
059011	20.610.702 UAE/2 NA	57	103911	20.542.02	62
059111	20.610.702 Z/120	55	104011	20.545.02	62
059211	20.610.702 Z/15	55	104111	20.540.02 GLK	63
059313	20.410.702 BM	32	104211	612/16 GLK	11
059413	20.410.702 R	46,55	104311	20.542.02 GLK	63
059513	20.420.702	23	104511	20.540.02 K	63
059513	D 20.420.702	93	104711	20.544.02	63
059613	20.425.702	23	104811	20.540.02 NA	63
059713	20.425.702 JR	93	104911	20.542.02 NA	63
059813	20.810.702 DS	54	105011	20.540.02 GLK NA	63
059913	20.810.702 HR	54	105211	20.540.21	62
060113	20.450.702 FU-BLS	89	105311	20.542.21	62
060213	20.450.702 FU-BLS JR	90	105411	20.545.21	62
060313	20.450.702 FU-BLS N	90	105611	20.540.21 GLK	63
060413	20.455.702 FU-BLS	90	105711	20.542.21 GLK	63
060513	20.455.702 FU-BLS JR	90	105911	20.540.21 K	63
060613	20.455.702 FU-BLS N	90	106411	214	12
100011	20.571.52.02	60	106511	20.6511.02 OKS	65
100111	20.572.52.02	60	106611	20.544.21	63
100211	20.573.52.02	61	106711	20.540.21 NA	63
100311	20.574.52.02	61	106811	20.542.21 NA	63
100411	20.575.52.02	61	106911	20.540.21 GLK NA	63
100811	20.571.53.02	60	107011	20.540.70	62
100911	20.572.53.02	60	107211	20.542.70	62
101011	20.573.53.02	61	107311	20.545.70	62
101111	20.574.53.02	61	107411	20.540.70 GLK	63
101211	20.575.53.02	61	107511	20.542.70 GLK	63
101311	20.571.51.70	60	107711	20.540.70 K	63
101411	20.572.51.70	60	107911	20.544.70	63
101511	20.573.51.70	61	108011	20.540.70 NA	63

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
108111	20.542.70 NA	63	116711	20.670.02 KH NA ZV	67
108211	20.540.70 GLK NA	63	116911	20.677.02	67
108311	20.542.02 GLK NA	63	117011	20.677.02 DIO	66
108511	20.642.02	62	117111	20.690.02 O.H.	67
108611	20.642.02 GLK	63	117211	20.670.02 ZV	67
108711	20.644.02	63	117313	20.410.21 R	46,64
109011	20.642.02 GLK NA	63	117513	20.810.02 DS	64
109111	20.542.21 GLK NA	63	117613	20.810.02 HR	64
109211	20.640.21	62	118011	20.610.02 B	66
109311	20.642.21	62	119013	20.490.02 LED/2	67
109411	20.645.21	62	119113	20.420.02	23
109811	254 T	12	119113	D 20.420.02	93
110011	20.642.21 GLK	63	119611	20.556.02 HC GLK	64
110111	20.644.21	63	120013	20.410.70 R	46,64
110211	616/2	11	120111	20.510.50	62
110411	616/4	12	120211	20.510.56	62
110611	616/6	11	120641	B 20.6671.21 SI	65
110911	619 T	12	120711	20.1932.21	65
111111	20.642.21 GLK NA	63	120811	20.610.21 AT	66
111211	20.542.70 GLK NA	63	121111	20.610.21 J	64
111311	20.640.70	62	123111	20.571.57.21	60
111411	20.642.70	62	123311	20.610.21 S3	64
111511	20.645.70	62	123911	20.572.57.21	60
111711	20.642.70 GLK	63	124711	20.6511.21 OKS	65
111811	20.644.70	63	124811	20.6511.70 OKS	65
112311	613	11	125111	20.610.21 TAE	66
112411	20.642.70 GLK NA	63	125311	20.573.57.21	61
112511	20.645.02	62	125611	20.610.21 TDO	66
112641	B 20.6671.02 SI	65	125711	20.610.21 TV	66
113011	20.1932.02	65	125811	20.610.21 TV/4A	66
113111	20.610.02 AT	66	125911	20.610.21 TV/4B	66
113211	20.610.02 J	64	126411	20.610.21 UAE/1 NA	66
113711	20.610.31 B	66	126511	20.610.21 UAE/2 NA	66
113911	20.610.02 S3	64	126711	20.610.21 Z/120	64
114211	20.610.02 TAE	66	127011	20.574.57.21	61
114511	20.610.02 TDO	66	127311	20.610.21 Z/15	64
114611	20.610.02 TV	66	127411	20.6511.21	65
114711	20.610.02 TV/4A	66	127511	20.575.57.21	61
114911	20.610.02 TV/4B	66	127611	20.6611.21 GLK	65
115011	20.610.02 UAE/1 NA	66	127711	20.6511.21 K	65
115111	20.610.02 UAE/2 NA	66	127811	20.6511.21 NA	65
115311	20.610.02 Z/120	64	128111	20.670.21 KH NA ZV	67
115411	20.610.02 Z/15	64	129511	20.670.21 ZV	67
115611	20.6511.02	65	129611	20.677.21	67
115711	20.6511.02 K	65	130013	20.450.56	91
115811	20.6511.02 NA	65	130113	20.450.02 FU-BLS N	90
116011	20.6611.02 GLK	65	130213	20.450.21 FU-BLS N	90
116111	20.677.02-Z	67	130313	20.450.70 FU-BLS N	90
116413	20.410.02 R	46,64	130511	20.677.21 DIO	66

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
130611	20.677.21-Z	67	158911	20.244.21 JR	64
130911	20.690.21 O.H.	67	159011	20.244.70 JR	64
131013	20.490.21 LED/2	67	159611	20.556.70 HC GLK	64
131313	20.810.21 DS	64	162111	20.571.150.21	60
131513	20.810.21 HR	64	162211	20.572.150.21	60
131713	20.425.02	23	162311	20.573.150.21	61
131813	20.425.21	23	162613	20.582.137.02 RADIO	8
131913	20.425.70	23	162713	20.582.116.21 RADIO	8
132013	20.425.02 JR	93	162813	20.582.125.21 RADIO	8
132113	20.425.21 JR	93	162913	20.582.111.70 RADIO	8
132413	20.420.21	23	163013	20.582.144.70 RADIO	8
132413	D 20.420.21	93	163113	20.582.52.02 RADIO	8
132813	20.425.70 JR	93	163213	20.582.53.02 RADIO	8
135113	20.455.02 FU-BLS N	90	163313	20.582.51.70 RADIO	8
135213	20.455.21 FU-BLS N	90	163513	20.582.53.70 RADIO	8
135313	20.455.70 FU-BLS N	90	163613	20.582.54.21 RADIO	8
151141	B 20.6671.70 SI	65	163713	20.582.57.21 RADIO	8
152311	20.1932.70	65	163813	20.582.150.21 RADIO	8
152411	20.610.70 AT	66	171111	20.571.02 T	61
152611	20.610.70 J	64	171211	20.572.02 T	61
153011	20.610.70 S3	64	171311	20.573.02 T	61
153411	20.610.70 TAE	66	171411	20.574.02 T	61
153611	20.610.70 TDO	66	171511	20.575.02 T	61
153711	20.610.70 TV	66	171611	20.571.70 T	61
153911	20.610.70 TV/4A	66	171711	20.572.70 T	61
154511	20.610.70 TV/4B	66	171811	20.573.70 T	61
154611	20.610.70 UAE/1 NA	66	171911	20.574.70 T	61
154711	20.610.70 UAE/2 NA	66	172111	20.575.70 T	61
154911	20.610.70 Z/120	64	173511	20.571.137.02	60
155011	20.610.70 Z/15	64	173611	20.572.137.02	60
155111	20.6511.70	65	173711	20.573.137.02	60
155211	20.6611.70 GLK	65	173811	20.574.137.02	60
155311	20.6511.70 K	65	173911	20.575.137.02	60
155411	20.6511.70 NA	65	174111	20.571.64 T	61
155711	20.670.70 KH NA ZV	67	174133	20.486.022 MP3	6
155811	20.670.70 ZV	67	174153	20.486.702 MP3	6
155911	20.677.70	67	174173	20.486.192 MP3	6
156111	20.677.70 DIO	66	174211	20.572.64 T	61
156311	20.677.70-Z	67	174233	20.486.022 FU MP3	6
156513	20.490.70 LED/2	67	174253	20.486.702 FU MP3	6
156611	20.690.70 O.H.	67	174273	20.486.192 FU MP3	6
157111	20.244.02 T	64	174311	20.573.64 T	61
157313	20.810.70 DS	64	174411	20.574.64 T	61
157413	20.810.70 HR	64	174511	20.575.64 T	61
157711	20.244.21 T	64	174713	20.485.02 RADIO	7
157811	20.244.70 T	64	174813	20.485.64 RADIO	7
158713	20.420.70	23	174913	20.485.70 RADIO	7
158713	D 20.420.70	93	175111	20.571.116.21	60
158811	20.244.02 JR	64	175311	20.572.116.21	60

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
175411	20.573.116.21	60	193611	556 GLK	12
175511	20.574.116.21	60	193711	550 GLK	12
175611	20.575.116.21	60	194011	577	16
178843	20.486.022 PORT	7	194411	95.556.70 HC GLK	74
178863	20.486.192 PORT	7	194911	95.556.02 HC GLK	74
179211	20.571.125.21	60	198713	10 SH	24
179233	20.672.022 W MP3	6	198813	16 AT	24
179253	20.672.702 W MP3	6	198913	25 AT	24
179273	20.672.192 W MP3	6	199013	50 AT	24
179311	20.572.125.21	60	203611	80.671.02 WU	124
179333	20.672.022 B MP3	7	203711	80.672.02 WU	124
179353	20.672.702 B MP3	7	203811	80.673.02 WU	124
179373	20.672.192 B MP3	7	207913	80.433 V	18
179411	20.573.125.21	60	208013	434 O.A.	18
179433	20.673.022 W MP3	7	209613	436 O.A.	18
179453	20.673.702 W MP3	7	209713	435 HAN O.A.	18
179473	20.673.192 W MP3	7	210113	848 UP O.A.	45
179511	20.574.125.21	60	210213	433 HAB O.A.	18
179533	20.673.022 B MP3	7	210513	456 O.A.	24
179553	20.673.702 B MP3	7	210913	430 POT o.A.	19
179573	20.673.192 B MP3	7	211113	433 HAB-60 O.A.	18
179611	20.575.125.21	60	213013	20.848/4.02 NA RÜ	45
179871	20.486.192 LS	7	215013	430 T-POT O.A.	19
179931	20.486.022 LS	7	217113	435 HAB O.A.	19
179951	20.486.702 LS	7	226013	871 IR MP3	7
181311	20.571.111.70	60	229813	40 AT	24
181411	20.572.111.70	60	234413	405 R O.A.	45
181511	20.573.111.70	60	238873	D 95.610.19 USB SPV	16
181611	20.574.111.70	60	238933	D 95.610.70 USB SPV	16
181711	20.575.111.70	60	238953	D 1602/2.02 USB SPV o.A.	16
182111	20.571.144.70	60	239053	D 95.610.03 USB SPV	16
182211	20.572.144.70	60	239073	D 20.610.70 USB SPV	16
182311	20.573.144.70	60	239133	D 20.610.21 USB SPV	16
182411	20.574.144.70	60	239153	D 20.610.022 USB SPV	16
182511	20.575.144.70	60	239173	D 20.610.702 USB SPV	16
190211	512	11	239233	D 20.610.192 USB SPV	16
190511	515	11	239813	D 95.610.02 USB SPV	16
190521	H 515	11	239833	D 20.610.02 USB SPV	16
190611	516	11	250221	H 622	130
190621	H 516	11	250411	624	130
190711	517	11	250521	H 625	130
190811	515 T	12	250621	H 626	130
191211	512 GLK	11	250721	H 627	130
192611	516 GLK	11	251221	H 622 GLK	130
192621	H 516 GLK	11	251621	H 626 GLK	130
193111	550	12	252121	H 655	130
193121	H 550	12	254121	H 655 GLK	130
193211	550/4	12	260817	940 AMA	26
193511	556	12	262717	941 FU C	94

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
263717	D 941 FUC BI	117	310011	95.540.70 GLK	72
274521	H 1995	131	310211	95.540.70 K	72
274621	H 1996	131	310411	95.540.70 NA	72
275521	H 6695	130	310511	95.540.70 GLK NA	72
275621	H 6696	130	310611	95.544.70	73
276621	H 6696/2	130	310711	95.640.70	71
278011	695 O.H.	131	310811	95.642.70	71
278111	695/14 O.H.	131	310911	95.645.70	71
279013	439 HAB O.A.	19	311011	95.644.70	73
294613	439 M-AN REG	25	311111	95.642.70 GLK	72
294713	439 SL-AN REG	25	311513	95.810.70 HR	73
294913	439 UN REG	25	311696	450.02 FU-RTR	96
298513	439 M-AB REG	26	311713	95.810.70 DS	73
298613	439 SL-AB REG	26	311796	450.64 FU-RTR	96
300211	622 WAB	127	311811	95.610.70 J	73
300511	625 WAB	127	311896	450.70 FU-RTR	96
300611	626 WAB	127	311911	95.610.70 Z/15	74
300711	627 WAB	127	311996	450.02 FU-RTR MS	96
301211	622 WAB GLK	128	312011	95.610.70 Z/120	74
301611	626 WAB GLK	128	312096	450.64 FU-RTR MS	96
302011	626 WAB HN	128	312111	95.610.70 S3	74
302611	626 WAB NA	129	312196	450.70 FU-RTR MS	96
303111	655 WAB	128	312393	95.610.70 PSS	78
303611	656 WAB	128	312893	95.605.70 RTR	78
304111	655 WAB GLK	128	312993	95.606.70 RTR	79
304511	65 ROT	129	313093	95.607.70 FTR	79
304611	65 NEUTRAL	129	313111	95.1932.70 NA	76
304711	65 L	129	313211	95.610.70 TV NA	76
304811	65 K	129	313513	95.420.70	23
304911	65 T	129	313513	D 95.420.70	93
305011	695 WAB O.H.	128	313611	95.610.70 AT	77
305111	695/14 WAB O.H.	128	313696	20.450.02 FU-RTR	95
305611	66	129	313796	20.450.64 FU-RTR	95
306011	6620 WAB NA VS	129	313811	95.610.70 TV/4A	73
306111	6620 WAB	129	313896	20.450.70 FU-RTR	95
306211	6632 WAB	129	313911	95.610.70 TV/4B	76
306311	6633 WAB	129	313996	20.450.02 FU-RTR MS	96
306411	6620 WAB SI	129	314011	95.6511.70	75
306611	95.691.70	74	314096	20.450.64 FU-RTR MS	96
306711	95.692.70	75	314111	95.6511.70 NA	75
307521	H 6665 WAB	129	314211	95.6511.70 K	76
307611	6666 WAB	129	314296	20.450.70 FU-RTR MS	96
308111	61	129	314311	95.6511.70 SI	75
308211	62	129	314411	95.6611.70 GLK	76
308311	63	129	314611	95.6511.70 SI NA	75
308711	67	129	314713	95.425.70	23
308811	68	129	314913	95.425.70 JR	93
309811	95.540.70	71	315011	95.6511.70 WI	75
309911	95.545.70	71	315111	95.571.70	70

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
315211	95.572.70	70	361211	80.642 Z WU GLK W	124
315311	95.573.70	71	361311	80.6611 KWU SI W	124
315411	95.574.70	71	361711	80.6611 KWU GLK W	125
315511	95.575.70	71	361741	B 95.6671.70 SI	76
315611	95.610.70 TAE NA	77	362011	80.6611 KWU W	124
315911	95.690.70 O.H.	78	362111	80.671 WU W	124
316011	95.677.70 DIO NA	77	362211	80.672 WU W	124
316111	95.677.70	78	362311	80.673 WU W	124
316611	95.670.70 ZV	78	362811	80.6611 KWU NA W	125
316711	95.245.70 T	73	362911	80.6611 KWU VS W	124
316911	95.244.70 T	73	363913	451 FU-BEP DAB	93
317011	95.244.70 JR	73	364113	450 FU-HS4	92
317316	D 451 FU-BM DE	122	364316	D 451 FU-EBI O.T.	105
317416	D 451 FU-BM	123	364336	D 452 FU-EBI O.T.	109
317711	95.542.70	71	364356	D 452 FU-EBI JR O.T.	110
317811	95.542.70 GLK	72	364376	D 451 FU-B EBI	106
318111	95.610.70 KTU	77	364416	3D 451 FU-B EBI LED	100
318813	95.410.70 R	46,74	364436	D 452/24 FU-EBI JR O.T.	121
324613	450.56	91	364456	D 452/24 FU-EBI MF O.T.	112
324913	455 FU-S2	92	364476	D 451 FU-EBI PF O.T.	108
335751	D 20.610/2.02 KEY	39	364516	D 451 FU-EBI UP O.A.	103
335771	D 20.610/2.21 KEY	39	364536	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	119
335811	D 20.610/2.70 KEY	39	364556	D 451 FU-EBI LED UP O.A.	102
335831	D 20.610/2.022 KEY	39	364576	D 4511 FU-EBIM ST	113
335851	D 20.610/2.192 KEY	39	364676	D 4511 FU-EBIM LED ST	114
335871	D 20.610/2.702 KEY	39	364936	D450FU-HS128	118
335911	D 95.610/2.02 KEY	39	364956	450 FU-SP 2	92
335931	D 95.610/2.03 KEY	39	365011	80.6611 KWU MA	124
335951	D 95.610/2.19 KEY	39	365111	80.671 WU MA	124
336011	D 95.610/2.70 KEY	39	365211	80.672 WU MA	124
343866	450/61.022 FU-BLS N	91	365311	80.673 WU MA	124
343886	455/61.022 FU-BLS N	91	366536	D 451 FU-EBIM O.T.	106
349313	4514 FU-T S ST	92	366556	D 452 FU-EBIM O.T.	110
354111	80.640.02 Z WU	124	366576	D 452 FU-EBIM JR O.T.	112
354311	80.640.02 Z WU NA	124	366616	D 451 FU-B EBIM	107
354811	80.640.02 Z WU GLK	124	366636	3D 451 FU-BEBIM LED	99
354911	80.642.02 Z WU	124	366656	D 451 FU-EBIM UP O.A.	104
355111	80.642.02 Z WU GLK	124	366676	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	120
355411	80.645.02 Z WU	124	366711	80.6611 KWU GLK NA W	125
355711	80.6611.02 KWU NA	125	366736	D 451 FU-EBIM LED UP O.A.	101
355811	80.6611.02 KWU VS	124	366756	D 454 FU-EBIM DE	116
356411	80.6611.02 KWU SI	124	367113	450 FU FK	91
356511	80.6611.02 KWU GLK	125	367813	95.410.02 BM	31
357011	80.6611.02 KWU GLK NA	125	367913	95.410.03 BM	31
360011	80.640 Z WU W	124	368113	95.410.19 BM	31
360211	80.642 Z WU W	124	368513	95.410.70 BM	31
360511	80.645 Z WU W	124	368613	20.410.02 BM	32
360611	80.640 Z WU NA W	124	368713	20.410.21 BM	32
361011	80.640 Z WU GLK W	124	368813	20.410.70 BM	32

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
369111	95.571.78	70	398411	1500/4	131
369211	95.572.78	70	398511	1500/5	131
369311	95.573.78	71	401121	H 1900 V	131
369411	95.574.78	71	418111	20.600.022 EMS	58
369511	95.575.78	71	418211	20.600.192 EMS	58
370013	493 O.A.	22	418311	20.600.702 EMS	58
370113	492 AN O.A.	21	425021	H 1902	131
372713	95.450.02 FU-BLS	89	427211	20.600.02 EMS	67
372813	95.450.70 FU-BLS	89	427311	20.600.21 EMS	67
372913	95.450.02 FU-BLS JR	89	427411	20.600.70 EMS	67
373013	95.450.70 FU-BLS JR	89	462011	626.02 WAB HN	126
378813	95.455.02 FU-BLS	89	462211	622.02 WAB	126
378913	95.455.70 FU-BLS	89	462311	623.02 WAB	126
379013	95.455.02 FU-BLS JR	89	462411	626/4.02 WAB	126
379113	95.455.70 FU-BLS JR	89	462511	625.02 WAB	126
381746	942 FU C	94	462611	626.02 WAB	126
381856	20.450.022 FU-BLS HC	92	462711	627.02 WAB	126
381886	20.450.02 FU-BLS HC	92	462911	629.02 T WAB	126
381946	20.450.21 FU-BLS HC	92	463111	655.02 WAB	126
381966	20.450.70 FU-BLS HC	92	463211	622.02 WAB GLK	126
381986	20.450.192 FU-BLS HC	92	463611	626.02 WAB GLK	126
382046	20.450.702 FU-BLS HC	92	464011	6620.02 WAB NA VS	127
384413	20.450.02 FU-BLS	89	464111	655.02 WAB GLK	126
384513	20.450.21 FU-BLS	89	464211	61.02	129
384613	20.450.70 FU-BLS	89	464511	655/4.02 WAB	126
384713	20.450.02 FU-BLS JR	90	464611	656.02 WAB	126
384813	20.450.21 FU-BLS JR	90	465011	695.02 WAB O.H.	127
384913	20.450.70 FU-BLS JR	90	465111	695/14.02 WAB O.H.	127
385713	20.455.02 FU-BLS	90	466111	6620.02 WAB	127
385813	20.455.21 FU-BLS	90	466211	6632.02 WAB	127
385913	20.455.70 FU-BLS	90	466311	6633.02 WAB	127
386013	20.455.02 FU-BLS JR	90	466611	6620.02 WAB NA	127
386113	20.455.21 FU-BLS JR	90	466811	6620.02 WAB SI	127
386313	20.455.70 FU-BLS JR	90	467611	6666.02 WAB	127
386621	H 1626	131	485111	6650	130
389013	492 AB O.A.	21	494811	6652.02 SI BF	130
389113	490 N O.A.	22	497111	6652	130
389213	482 O.A.	31	499511	6604.02 SI	131
389313	483 O.A.	31	507011	6303	130
390311	623 WAB	128	518113	20.295.02 AN	23
390411	626/4 WAB	128	518213	20.295.70 AN	23
390511	655/4 WAB	128	518713	20.295.02 AB	24
390911	629 T WAB	128	518813	20.295.70 AB	24
397211	1505/2	131	574811	LE505/230 GRÜN	16
397311	1505/3	131	574851	LE505/230 W	16
397411	1505/4	131	575011	GL 505	15
397511	1505/5	131	575111	GLÜ 505/12	16
398211	1500/2	131	575211	GLÜ 505/24	16
398311	1500/3	131	575311	LE505/12	16

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
575411	LE505/24	16	602311	6711.02 WI	83
575511	LE505/PHC	16	602611	1721.02	85
579513	45 KF	91	602911	1711.02 SI	83
580111	GL 6611	16	603011	D 710/2.02 KEY	39
580611	LE6511/4	16	603041	D 710/2.19 KEY	39
580661	LE6611/4	16	603051	D 710/2.13 KEY	39
582011	490/8	128	603071	D 710/2.70 KEY	39
582111	490/220	128	603111	771.02	85
582211	490/220-3	128	603211	772.02	85
582611	29.02	75	603311	773.02	85
582711	29.13	86	603511	791.02	86
582811	29.19	75	603611	791.02 F	86
582911	29.26	75	603711	792.02	86
585011	26.02	75	603811	777.02	85
585411	26.13	86	603911	71.02 ME	86
585511	26.19	75	604013	837/1.02	83
585611	26.26	75	604113	837/1.02 HA	83
586311	28.13	86	604411	701 DO F	86
586411	28.19	75	604611	701 DO DZ	86
586511	28.26	75	604811	72.02 ME	86
586711	28.02	75	604911	701 DO	86
587111	31	131	609711	703 DO	86
587211	32	131	609811	702-2 DO	86
587311	33	131	609911	702 DO	86
587411	34	131	610111	711.13	82
587611	26.03	75	610211	712.13	82
588411	28.03	75	610311	712.13 GLK	82
588511	29.03	75	610411	715.13 T	83
589111	91 VS	125	610511	715.13	82
593511	81 KTU-Z	77	610611	716.13	82
594311	81 KTU-LEX	77	610911	70 AR4	87
600111	711.02	82	611011	70 AR6	87
600211	712.02	82	611111	750.13	82
600311	712.02 GLK	82	611211	752.13	82
600411	715.02 T	83	611311	701 TR	87
600511	715.02	82	611411	70 AR5	87
600611	716.02	82	611511	1756.13 F	84
600911	771.02 NA	85	611611	1758/8.13 UAE	84
601111	750.02	82	611711	1721.13 K	85
601211	752.02	82	611811	6771.13 CH SI	84
601311	6770/15.02 AUS	82	611911	6771.13 K CH SI	84
601511	1756.02 F	84	612011	6711.13	83
601611	1758/8.02 UAE	84	612111	6711.13 K	83
601711	1721.02 K	85	612211	6711.13 SI	83
601811	6771.02 CH SI	84	612311	6711.13 WI	83
601911	6771.02 K CH SI	84	612511	6711.02 K SI	83
602011	6711.02	83	612611	1721.13	85
602111	6711.02 K	83	612911	1711.13 SI	83
602211	6711.02 SI	83	613111	771.13	85

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
613211	772.13	85	621811	6771.70 K CH SI	84
613311	773.13	85	621911	6771.61 K CH SI	84
613511	791.13	86	622411	711.70	82
613611	791.13 F	86	622511	712.70	82
613811	777.13	85	622611	712.70 GLK	82
613911	71.13 ME	86	622811	715.70	82
614313	837/1.13	83	622911	715.70 T	83
614413	837/1.13 HA	83	623011	716.70	82
614811	72.13 ME	86	623511	750.70	82
615111	711.19	82	623611	752.70	82
615211	712.19	82	623711	771.70	85
615311	712.19 GLK	82	623811	772.70	85
615411	715.19 T	83	623911	773.70	85
615511	715.19	82	624011	777.70	85
615611	716.19	82	624111	791.70	86
616111	750.19	82	624211	791.70 F	86
616211	752.19	82	624311	792.70	86
616511	1756.19 F	84	624413	837/1.70	83
616611	1758/8.19 UAE	84	624513	837/1.70 HA	83
616711	1721.19 K	85	624811	710.02 UAE/2	84
616811	6771.19 CH SI	84	625011	771.70 NA	85
616911	6771.19 K CH SI	84	625111	711.60	82
617011	6711.19	83	625211	712.60	82
617111	6711.19 K	83	625511	715.60	82
617211	6711.19 SI	83	625611	716.60	82
617311	6711.19 WI	83	625811	752.70 GLK	82
617611	1721.19	85	626111	750.60	82
617911	1711.19 SI	83	626711	71.02 NA	87
618111	771.19	85	626811	71.33 NA	87
618211	772.19	85	626911	6771.60 K CH SI	84
618311	773.19	85	627111	6711.60 K	83
618511	791.19	86	627211	71.42 NA	87
618611	791.19 F	86	628111	771.60	85
618711	792.19	86	628211	772.60	85
618811	777.19	85	628311	773.60	85
618911	71.19 ME	86	632611	71.36 NA	87
619011	72.19 ME	86	634911	79 Z	86
619313	837/1.19	83	635111	77/1 CL	87
620011	1711.70 SI	83	635211	77/2 CL	87
620311	1721.70	85	635411	6711.12 NA WI WE S	87
620711	1721.70 K	85	635811	6711.12 WI WE S	87
620811	1756.70 F	84	636411	6711.02 NA WI WE S	87
620911	1758/8.70 UAE	84	636611	6711.33 NA WI WE S	87
621011	6711.70	83	636811	6711.42 NA WI WE S	87
621211	6711.70 K	83	642711	6711.33 WI WE S	87
621311	6711.70 SI	83	642811	6711.42 WI WE S	87
621411	6711.70 WI	83	642911	6711.02 WI WE S	87
621511	6771.70 CH SI	84	648711	6711.02 WE S	87
621611	6771.70 GB	82	773111	95.571.70.60	70

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
773211	95.572.70.60	70	779213	95.810.26 DS	73
773311	95.573.70.60	70	779313	95.810.26 HR	73
773411	95.574.70.60	70	779513	95.410.26 BM	31
773511	95.575.70.60	70	786711	95.610.03 UAE/1-N	77
774011	95.540.26	71	786811	95.610.02 UAE/1-N	77
774111	95.540.26 GLK	72	787011	95.610.19 UAE/1-N	77
774311	95.540.26 K	72	787311	95.610.70 UAE/1-N	77
774511	95.542.26	71	787411	95.610.03 UAE/2-N	77
774611	95.542.26 GLK	72	787511	95.610.02 UAE/2-N	77
774711	95.544.26	73	787711	95.610.19 UAE/2-N	77
774811	95.545.26	71	788011	95.610.70 UAE/2-N	77
774911	95.640.26	71	788111	95.571.03.61	70
775011	95.642.26	71	788211	95.572.03.61	70
775211	95.644.26	73	788311	95.573.03.61	70
775311	95.645.26	71	788411	95.574.03.61	70
775411	95.1932.26 NA	76	797111	95.571.19.61	70
775511	95.6511.26	75	797211	95.572.19.61	70
775611	95.6511.26 K	76	797311	95.573.19.61	70
775711	95.6511.26 NA	75	797411	95.574.19.61	70
775811	95.6511.26 SI	75	797511	95.575.19.61	70
775911	95.6511.26 WI	75	798111	95.571.02.61	70
776011	95.6611.26 GLK	76	798211	95.572.02.61	70
776121	H 95.1911.26 SI	76	798311	95.573.02.61	70
776241	B 95.6671.26 SI	76	798411	95.574.02.61	70
776313	95.410.26 R	46,74	798511	95.575.02.61	70
776413	D 95.420.26	93	802713	95.420.02	23
776511	95.610.26 J	73	802713	D 95.420.02	93
776611	95.610.26 KTU	77	804111	95.571.19.60	70
776911	95.610.26 S3	74	804211	95.572.19.60	70
777011	95.610.26 TAE NA	77	804311	95.573.19.60	70
777111	95.571.26.61	70	804411	95.574.19.60	70
777211	95.572.26.61	70	804511	95.575.19.60	70
777311	95.573.26.61	70	806813	95.425.02	23
777411	95.574.26.61	70	806913	95.425.02 JR	93
777511	95.575.26.61	70	810411	95.677.03	78
777611	95.691.26	74	810511	95.677.02	78
777711	95.692.26	75	810711	95.677.19	78
777911	95.610.26 TV NA	76	811111	95.610.03 TV/4A	77
778011	95.610.26 TV/4A	77	811211	95.610.03 TV/4B	76
778111	95.610.26 TV/4B	76	813211	95.610.02 TV/4A	77
778211	95.610.26 UAE/1-N	77	815341	B 95.6671.02 SI	76
778311	95.610.26 UAE/2-N	77	815421	H 95.1911.02 SI	76
778411	95.610.26 Z/15	74	815511	95.610.02 TAE NA	76
778511	95.610.26 Z/120	74	815711	95.691.02	74
778611	95.670.26 ZV	78	815811	95.692.02	75
778811	95.677.26	78	815911	95.610.02 S3	74
778911	95.677.26 DIO NA	77	816311	95.610.02 Z/15	74
779011	95.677.26-Z	78	816411	95.610.02 Z/120	74
779111	95.690.26 O.H.	78	816511	95.610.02 J	73

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
816613	95.810.02 DS	73	825713	95.810.03 DS	73
816713	95.810.02 HR	73	825813	95.810.03 HR	73
816911	95.677.02 DIO NA	77	826011	95.677.03 DIO NA	77
817511	95.677.02-Z	78	826611	95.677.03-Z	78
818511	95.6511.02 SI NA	75	826911	95.6512/3.70	76
818711	95.1932.02 NA	76	827213	95.420.03	23
819111	95.610.02 ACO NA	78	827213	D 95.420.03	93
819311	95.690.02 O.H.	78	827313	95.410.03 R	46,74
819511	95.670.02 ZV	78	827413	95.410.02 R	46,74
819811	95.6512/3.02	76	827811	95.1932.03 NA	76
820011	95.6511.02	75	828411	95.690.03 O.H.	78
820111	95.571.02	70	828611	95.670.03 ZV	78
820211	95.572.02	70	829111	95.571.03	70
820311	95.573.02	71	829211	95.572.03	70
820411	95.574.02	71	829311	95.573.03	71
820511	95.575.02	71	829411	95.574.03	71
820611	95.6511.02 SI	75	829511	95.575.03	71
820711	95.6511.02 NA	75	829611	95.6511.03	75
820811	95.6611.02 GLK	76	829711	95.6511.03 NA	75
821011	95.6511.02 WI	75	829811	95.6611.03 GLK	76
821111	95.6511.02 K	76	830011	95.6511.03 WI	75
821511	95.6611.02 K GLK NA	76	830111	95.6511.03 K	76
821611	95.540.02	71	830611	95.540.03	71
821711	95.540.02 NA	72	830811	95.540.03 GLK	72
821811	95.540.02 GLK	72	831011	95.542.03	71
821911	95.540.02 GLK NA	72	831211	95.542.03 GLK	72
822011	95.542.02	71	831411	95.545.03	71
822211	95.542.02 GLK	72	831611	95.540.03 K	72
822311	95.542.02 GLK NA	72	831811	95.691.03	74
822411	95.545.02	71	831911	95.692.03	75
822611	95.540.02 K	72	832011	95.640.03	71
822811	95.610.02 AT	77	832211	95.642.03	71
823111	95.640.02	71	832411	95.642.03 GLK	72
823211	95.640.02 NA	72	832611	95.645.03	71
823311	95.642.02	71	832711	95.644.03	73
823511	95.642.02 GLK	72	841011	95.692.19	75
823611	95.642.02 GLK NA	72	842441	B 95.6671.19 SI	76
823711	95.645.02	71	842521	H 95.1911.19 SI	76
823811	95.644.02	73	842611	95.610.19 TAE NA	77
824211	95.6511.03 SI	75	842711	95.610.19 TV NA	76
824441	B 95.6671.03 SI	76	842811	95.691.19	74
824521	H 95.1911.03 SI	76	843411	95.610.19 Z/15	74
824611	95.610.03 TAE NA	77	843511	95.610.19 Z/120	74
824711	95.610.03 TV NA	76	843611	95.610.19 J	73
824911	95.6512/3.03	76	843713	95.810.19 DS	73
825011	95.610.03 S3	74	843813	95.810.19 HR	73
825411	95.610.03 Z/15	74	844011	95.677.19 DIO NA	77
825511	95.610.03 Z/120	74	844513	95.420.19	23
825611	95.610.03 J	73	844513	D 95.420.19	93

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
844611	95.677.19-Z	78	900694	356 ES	133
845313	95.410.19 R	46,74	900794	356 ES GLK	133
845811	95.1932.19 NA	76	901094	356 ES WE	133
846611	95.690.19 O.H.	78	901194	356 ES GLK WE	133
846711	95.571.19	70	901294	300.69 OBT AGU	134
846811	95.572.19	70	901594	6921 ES	134
846911	95.573.19	71	901994	6670/15 ES	135
847011	95.574.19	71	902394	6670/20 ES	135
847111	95.575.19	71	902491	1930/4.21 O.A.	15
847311	95.670.19 ZV	78	902591	1930/4.02 O.A.	15
847811	95.6511.19	75	902694	6621.69 OBT OK AGU	134
848011	95.6511.19 NA	75	902894	6621.69 OBT AGU	134
848111	95.6611.19 GLK	75	902994	6921.69 OBT AGU	135
848311	95.6511.19 WI	75	903194	6670.69 OBT AGU	135
848411	95.6511.19 K	76	903294	6981.69 AGU WE	135
848911	95.540.19	71	903394	6991.69 AGU WE	135
849111	95.540.19 GLK	72	903694	73/21.69 AGU WE	137
849311	95.542.19	71	903894	73/43.69 AGU WE	137
849511	95.542.19 GLK	72	903994	395 ES	135
849711	95.545.19	71	904194	395.69 OBT AGU	136
849911	95.540.19 K	72	904594	320.69 OBT DO AGU	135
850911	95.640.19	71	904694	320.69 OBT LA AGU	135
851111	95.642.19	71	904794	320.69 OBT AGU	135
851511	95.645.19	71	905194	331-2.69 AGU WE	136
851611	95.644.19	73	905294	333-4.69 AGU WE	136
858011	95.544.03	73	905394	334.69 AGU WE	136
858111	95.544.02	73	905494	336.69 AGU WE	136
858311	95.544.19	73	905794	324/1-2.69 AGU WE	136
880811	95.610.02 TV/4B	76	905994	324/3-4.69 AGU WE	136
881111	95.610.19 TV/4A	77	906094	324.69 AGU WE	136
881311	95.610.19 TV/4B	76	906194	324/6.69 AGU WE	137
882111	95.571.02.60	70	906394	391.69 AGU WA	137
882211	95.572.02.60	70	906494	391.69 AGU WA/5	137
882311	95.573.02.60	70	906594	391.69 AGU WA/6	137
882411	95.574.02.60	70	906694	392.69 AGU WA	137
882511	95.575.02.60	70	906794	371.69 AGU WU	137
885711	95.610.02 KTU	77	906994	2270/2 DO	138
885811	95.610.03 KTU	77	907194	2271/2 DO	138
885911	95.610.19 KTU	77	907294	6621.69 OBT VS AGU	134
887011	95.244.02 JR	73	907394	6621.69 OBT ISO AGU	134
887111	95.244.02 T	73	907494	371.69 AGU WU/DSS	137
887211	95.244.03 T	73	907894	370.17 AGU WU	138
887411	95.245.03 T	73	908394	B 6671 ES SI	134
887511	95.245.02 T	73	908494	B 6671 ES SI WE	134
898311	95.6512/3.36	76	909194	397.69 AGU WA	137
900094	326 ES	133	909394	6621 ES SI	134
900391	1956/6 NFF O.A.	14	909494	6621 ES SI WE	134
900491	1956 NFN O.A.	15	910993	848 ZO-S REG	42
900594	326 ES GLK	133	911193	848 ZO-REG	42

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
911593	848 ZO-SPV REG	42	935091	D 1951.19 USB 3.0	39
914593	888 LS-AE REG	44	935111	D 1951.19 USB 2.0	39
914693	888.02 BM-LUX	43	935131	D 1951.02 USB 2.0	39
914793	88 SG	44	935151	D 1951.02 HDMI	39
915393	20.605.21 RTR	68	935171	D 19.02 KEY-Z	40
915493	20.606.21 RTR	68	935191	D 19.21 KEY-Z	40
915593	20.607.21 FTR	68	935211	D 1951.02 RCA	39
915893	20.610.022 PSS	58	935231	D 1951.31 RCA	39
915993	20.610.192 PSS	58	935251	D 1951.36 RCA	39
916093	20.610.21 PSS	67	935271	D 1951.19 F	40
916297	888.02 BM	43	935291	D 1951.02 F	40
916397	888.02 BM-H	43	935311	D 1951.19 PAL	40
916497	88 WA	43	935331	D 1951.02 PAL	40
916693	20.605.70 RTR	68	935351	D 1952.19 PAL	40
916793	20.606.70 RTR	68	935371	D 1952.02 PAL	40
916893	20.607.70 FTR	68	935411	D 1951.19 BNC	40
916993	20.610.702 PSS	58	935431	D 1951.02 BNC	40
917293	84 AK BUS	45	935471	D 1951.36 RCA AK	40
917893	847 LS-WA	45	935491	D 1951.19 BNC AK	40
919193	847 RM REG	45	935511	D 1951.36 BNC AK	40
919293	409 SR	47	935531	D 1951.02 HDMI AK	40
919593	847 LS-N	43	935871	D 1951.19 USB 3.0 AK	40
925593	800 SS	47	935911	1951.02 RCA AK	40
925693	800 GS	47	935931	D 1951.31 RCA AK	40
927593	95.610.02 PSS	78	936093	665/15 O.A.	13
927693	95.610.03 PSS	78	936191	1721.02 E	84
930091	1921 E O.A.	14	936291	1721.13 E	84
930191	1921 G O.A.	14	936391	1721.19 E	84
930291	1922 G O.A.	14	936593	665/120 O.A.	13
931291	1923 E O. A.	14	937091	1721.02 G	84
931991	88 EW	14	937191	1721.13 G	84
932291	H 604/2 T O.A.	13	937291	1721.19 G	84
932791	1958 UAE O.A.	15	937691	1958 UAE-C6 O.A.	15
932891	1958/6 KAE O.A.	15	937791	1958/8 UAE-C6 O.A.	15
932991	1958/8 UAE O.A.	15	939691	1721.70 E	84
933193	601/3 O.A.	13	940093	20.605.022 RTR	58
933393	600/3 O.A.	13	940193	20.606.022 RTR	58
933591	H 604 T O.A.	13	940293	20.607.022 FTR	58
933793	624/2 PSS O.A.	13	940493	20.605.192 RTR	58
933893	624/6 PSS O.A.	13	940593	20.606.192 RTR	58
933993	624 T PSS O.A.	13	940693	20.607.192 FTR	58
934093	624/2 T PSS O.A.	13	940793	20.605.702 RTR	58
934691	1722.02 G	85	940893	20.606.702 RTR	58
934791	1722.13 G	85	940993	20.605.02 RTR	68
934891	1722.19 G	85	941093	20.607.702 FTR	58
935011	D 1950 RJ45 C6	39	941193	20.606.02 RTR	68
935031	D 1951.19 RJ45 C6	39	941293	20.607.02 FTR	68
935051	D 1950 RJ45 C6A	39	941393	20.610.02 PSS	67
935071	D 1950 RJ45 C6A WI	39	941991	1721.70 G	84

СПИСОК ПО КОДАМ

Код	Артикул	№ страницы	Код	Артикул	№ страницы
942591	D 1728.02	41	976493	95.607.02 FTR	79
942791	D 1728.02 AK	41	976693	95.607.19 FTR	79
942891	D 1730.02	41	977194	93/16	138
942991	D 1730.02 AK	41	977594	93 DR	138
943291	D 1730/2.02	41	977693	498.02 BM120 WAB	27
943391	D 1730/2.02 AK	41	977793	498.21 BM120 WAB	27
943491	D 1733/2.02	41	977893	498.02 BM290 WAB	28
943591	D 1733/2.02 AK	41	977993	498.21 BM290 WAB	28
943793	869 DAE WA	47	978093	498.02 BM290 WAB IR	29
949694	2271 DO	137	978193	498.21 BM290 WAB IR	29
949893	887 DE-L	34	978293	98.02 WI	29
949993	887 DE-LV	35	978393	98.21 WI	29
951393	887-2 DE	35	978493	471 IR	29
951497	887/24 DE	36	978593	493 BM WAB	30
951693	887 DE-L M SL	36	978793	496.23 BM WAB	30
953094	2270 DO	137	978893	496.70 BM WAB	30
960094	LE300/230 GRÜN	134	979291	1956 F+N O.A.	14
960194	LE300/24 ROT	134	979393	496.02 BM WAB	30
972693	95.605.26 RTR	78	981091	1956.02 NFN O.A.	15
972793	95.605.03 RTR	78	981191	1956.19 NFN O.A.	15
972893	95.605.02 RTR	78	990593	891-2 AS O.A.	32
973093	95.605.19 RTR	78	991193	891-3 AS O.A.	33
974293	95.606.03 RTR	79	996293	20.810.02 AS	34
974393	95.606.02 RTR	79	996393	20.810.022 AS	34
974593	95.606.19 RTR	79	996493	20.810.192 AS	34
975093	95.606.26 RTR	79	996593	20.810.702 AS	34
975293	95.607.26 FTR	79	996993	95.810.26 AS	34
975694	1954/4.69 UAE AGU WE	135	997293	20.810.21 AS	34
976094	395/2	136	997393	20.810.70 AS	34
976194	395/3	136	997893	95.810.03 AS	34
976294	395/4	136	997993	95.810.02 AS	34
976393	95.607.03 FTR	79	998193	95.810.19 AS	34



ООО «ЗидКом» - Генеральный представитель «PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company»
в Российской Федерации
107120 г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, владение 10, строение 3, офис 90.2
Тел. +7(495) 669 38 40

www.peha.ru
www.peha.de